

Panasonic

パーソナルコンピューター 取扱説明書

品番 **CF-S51Vシリーズ**

説明書の構成

パーソナルコンピューター取扱説明書（本書）
本体の取り扱いや基本的な機能のほか、内蔵モデムを使った通信のしかたなどについて説明しています。

モバイルフォン取扱説明書

電話・FAX機能ソフトウェア「モバイルフォン」の使いかたについて説明しています。

Let's note/S51V

98

上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびはパナソニックパーソナルコンピューターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

もくじ

ご使用前に

安全上のご注意	4
使用上のお願い	8
本書の読みかた	11
各部の名称と働き	12
付属品の確認	16

使いかた

基本	電源を入れる	17
	電源を切る	25
	バックアップディスクを作成する	26
便利	「スタンバイ」と「休止状態」機能	30
	クイックラウンチャー機能	33
コミュニケーション	内蔵モデムで通信する	54
	インターネットに接続する	66

必要なときに

1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き	109
休止状態用データ領域の作成	110
セットアップユーティリティ	112
オンラインマニュアルの見かた（モデムコマンド一覧）	123
キーボードの操作	124
スマートポインターの操作	126

困ったときは

困ったときに開くページ	129
エラーコード一覧	135
再インストールのしかた	136

ソフトウェア使用許諾書	140
電話回線のコネクタの種類	141
仕様	142

4

17

コミュニケーション	電子メールの送受信を行う	67
	LANに接続する	71
	インターネットの接続設定を切り換える ..	73
	その他の通信機能を使う	75
	赤外線通信をする	76
モバイル	省電力設定をする	78
	バッテリーパックを使う	83
拡張	周辺機器を拡張する	94

109

129

別売り商品	144
さくいん	145
保証とアフターサービス	148

140

安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用前に

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して誤った使い方をしたとき生じる危害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠ 危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

⚠ 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

⚠ 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物質的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。

(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



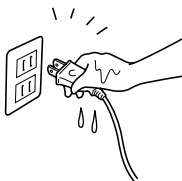
このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 警告

ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手
禁止

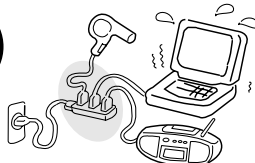


感電の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



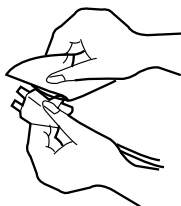
禁止



たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

警告

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

本機を改造しない また、本書に記載のない方法で分解しない



分解禁止

高電圧に注意
本機を分解・改造しない

「本体に表示した事項」

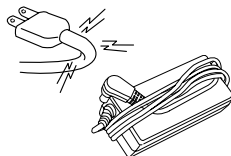
内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。また、改造や間違った方法での分解は火災の原因にもなります。

電源コード・電源プラグ・ACアダプターを破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない



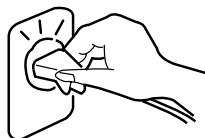
禁止



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や、発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

安全上のご注意

必ずお守りください

使用前

警告

異常が起きたらすぐに電源プラグとバッテリーパックを抜く



電源プラグを抜く



- ・本体が破損した
 - ・異臭がする
 - ・本体内に異物が入った
 - ・煙が出ている
 - ・異常に熱い
- などの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。
- 異常が起きたらすぐに電源を切って電源プラグとバッテリーパックを抜き、販売店にご相談ください。

上に水などの入った容器や金属物を置かない



禁止



水などがこぼれたり、クリップ、コインなどの異物が入ったりすると、火災・感電の原因になります。

- 内部に異物が入った場合は、すぐに電源を切って電源プラグとバッテリーパックを抜き、販売店にご相談ください。

注意

不安定な場所に置かない



禁止

バランスが崩れて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。

本機の上に重いものを置かない



禁止

バランスが崩れて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。

1時間ごとに10～15分間の休憩を取る



長時間続けて使用すると、目や手などの健康に影響を及ぼすことがあります。

電源コードは、電源プラグ部分を持って抜く



電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

注意

電源プラグを接続したまま移動しない



電源コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

禁止

- 電源コードが傷ついた場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

湿気やほこりの多い場所に置かない



火災・感電の原因になることがあります。

禁止

ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

禁止

炎天下の車中に長時間放置しない



高温により、キャビネットが変形したり、内部の部品が故障または劣化したりすることがあります。このような状態のまま使用すると、ショートや絶縁不良等により火災・感電につながることがあります。

禁止

長時間直接触れて使用しない



本機やACアダプターの温度の高い部分に長時間、直接触れていると、低温やけど^{*}の原因になります。

禁止

必ず指定のACアダプターを使用する



指定以外のACアダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

通風孔をふさがない



内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

禁止

^{*}低温やけどについて

体温より少し高い温度のものでも、皮膚の同じ個所に、長時間、直接触れていると、低温やけどを起こすおそれがあります。

使用上のお願い

- ・お客様の使用誤り、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および本機の使用または使用不能から生ずる付随的な損害について、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命に関わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- ・お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影響を受けたとき、または故障・修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータ等が変化・消失する恐れがあります。大切なデータおよびソフトウェアを思わぬトラブルから守るために、以下のことに注意してください。

LCDパネル（ディスプレイ）の取り扱い

LCDパネル（ディスプレイ）は衝撃や振動に弱く、破損しやすいため、持ち運びの際には十分ご注意ください。また、LCDパネルを持って、持ち運ばないでください。

LCDパネル（ディスプレイ）は精度の高い技術で製造されていますが、ちょっとした環境変化等で点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができることがあります。これらの画素が0.002%以下（有効画素が99.998%以上）のものは故障ではありません。あらかじめご了承ください。

ハードディスクのデータ保護

コンピューターに衝撃を与えない。

ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやアプリケーションが使えなくなることがあります。

コンピューター本体の取り扱いには十分注意してください。

Windows*やアプリケーションソフトの動作中およびHDDアクセスランプ（目）の点灯中は、電源を切らない。

ハードディスクに保存している必要なデータは、万一の場合（故障・変化・消失など）に備えて定期的にバックアップをとる。

データの機密保護としてセキュリティ機能を活用する。（ 117ページ）

* 正式名称は、Microsoft® Windows® 98 operating systemです。本書ではWindowsまたはWindows 98と表記します。

フロッピーディスクのデータ保護

フロッピーディスクを使用する場合は、フロッピーディスクドライブ（CF-VFDU02）が必要です。

フロッピーディスクドライブのランプが点灯中に、電源を切ったり、フロッピーディスクドライブの取り出しボタンに触れたりしない。

フロッピーディスクの破損の原因になり、データやアプリケーションが使えなくなることがあります。

一度使用したフロッピーディスクをフォーマット（初期化）する場合はその前に内容を確認する。

フォーマットを行うとそのフロッピーディスクに保存されていた情報はすべて消えてしまいます。あらかじめ必要なデータがないか確認することをおすすめします。

書き込み禁止タブ（ライトプロテクトタブ）を使う。

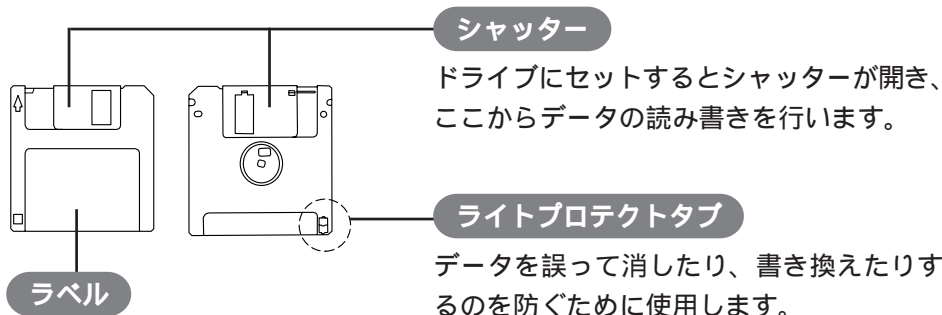
重要なデータを保存している場合におすすめします。

これにより、データの削除や上書き保存を禁止することができます。

フロッピーディスクの取り扱いに注意する。

データの破損やフロッピーディスクが取り出せなくなるようなトラブルを避けるために次の点に注意してください。

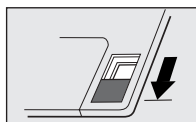
- ・シャッターを手で開けない
- ・磁気を帯びたものを近づけない
- ・高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管しない
- ・ラベルを重ねて貼らない



保存しているデータの内容などを書いておくと便利です。



書き込み可能な状態



書き込み禁止の状態

使用上のお願い

お手入れのしかた

- ・ディスプレイ部分
ガーゼなどの乾いたやわらかい布で、軽く拭いてください。
- ・ディスプレイ以外の部分
水または、水で薄めた台所用洗剤（中性）に浸したやわらかい布をかたくしぼって、やさしく汚れを拭き取ってください。

お願い

- ・ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。
- ・水や洗剤、スプレー式のクリーナーを直接かけないでください。液が内部に入ると、誤動作や故障の原因になります。

補足説明について

補足説明（[スタート] [プログラム] [Panasonic] [補足説明]）には、本製品についての最新情報などが記載されています。あわせてご覧ください。

Windows上のオンラインサービス機能について

Windows上の各オンラインサービス機能は、大阪の電話番号の変更（市内局番4桁：平成11年1月実施）には対応していません。大阪地域に接続する場合は、別途、最新の接続プログラムを入手してください。

詳しくは、各オンラインサービス窓口にお問い合わせください。

すぐに最新のプログラムを入手できない場合：

- ・手動で電話番号を変更可能な場合は、市内局番の最初に「6」を付けて入力し直すと、そのまま使用できることもあります。
- ・一時的に大阪以外のアクセスポイントを利用するなどしてください。

コンピューターウィルス

最新のウィルスチェックプログラム（市販）を入手し、チェックを行う。

特に以下の場合、ウィルスチェックを行うことをおすすめします。

- ・コンピューターを起動するとき
- ・データを入手したとき

フロッピーディスクなどの外部メディアから、またネットワーク、パソコン通信、電子メールなどから入手したデータ（圧縮されている場合は、圧縮解凍後のファイル）を使用または実行する前にウィルスチェックを行ってください。

本書の読みかた

本書の表記上の約束

- ・キーの文字は、説明や操作に必要な文字だけを四角で囲んでいます。

(例)  は  や  と表記します。

- ・あるキーを押しながら、別のキーを押すときは、次のように「+」を使って表記します。

(例)  + 

- ・「スタート」 [Windowsの終了]などは、[スタート]をクリックした後、[Windowsの終了]をクリックすることを意味します。
(内容によっては、ダブルクリックが必要であったり、ポインターを置くだけでいい場合もあります。)

各部の名称と働き

前面

LCDパネル(ディスプレイ)

キーボード

スマートポインター

指先で操作してください。

ペンやつめなどでは反応しません。

24、33ページ

マイク

状態表示ランプ

HDDアクセスランプ  HDD動作中：緑色

バッテリー状態表示ランプ 

バッテリーパックの充電状態を表示します。(88ページ)

電源表示ランプ 

電源オン時：緑色

スタンバイ時：緑色点滅

ラッチ

状態表示ランプ

NumLk ・Caps Lk ・ScrLk  機能時：緑色

電源スイッチ POWER

後ろにスライドし、本体電源の入/切を切り換えます。

お願い

電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上押し続けると、ピーという連続音が鳴り、スタンバイや休止状態に入らず自動的に電源が切れます。

セキュリティロック

市販のセキュリティ用のケーブルを使用し、机などにつないで盗難を防止します。接続のしかたはケーブルに付属の取扱説明書をご覧ください。

通風口

PCカードスロット

PC Card Standard規格に準拠したカードをセットします。

パネルスイッチ

LCDパネルを閉じLCD上部のラッチがロック状態になると、セットアップユーティリティの「パネルスイッチ」の設定にしたがい「LCDオフ」、「スタンバイ」（サスペンド）または「休止状態」（ハイバーネーション）になります。（121ページ）

操作を再開するとき

「LCDオフ」に設定時：LCDパネルを開けてください。

「スタンバイ」または

「休止状態」に設定時：LCDパネルを開け、電源スイッチをスライドしてください。

各部の名称と働き

左側面

USBコネクター



電源を入れたままで、USB対応のマウス、キーボード、プリンター、スキャナーなどいろいろな周辺機器を接続できます。

使用するにはUSB機器に付属のドライバプログラムをインストールする必要があります。

電源端子



付属のACアダプターのDCプラグを接続します。

拡張バスコネクター

EXT.

周辺接続ケーブルを使って、外部FDDやI/Oボックスを取り付けます。

マイク入力端子



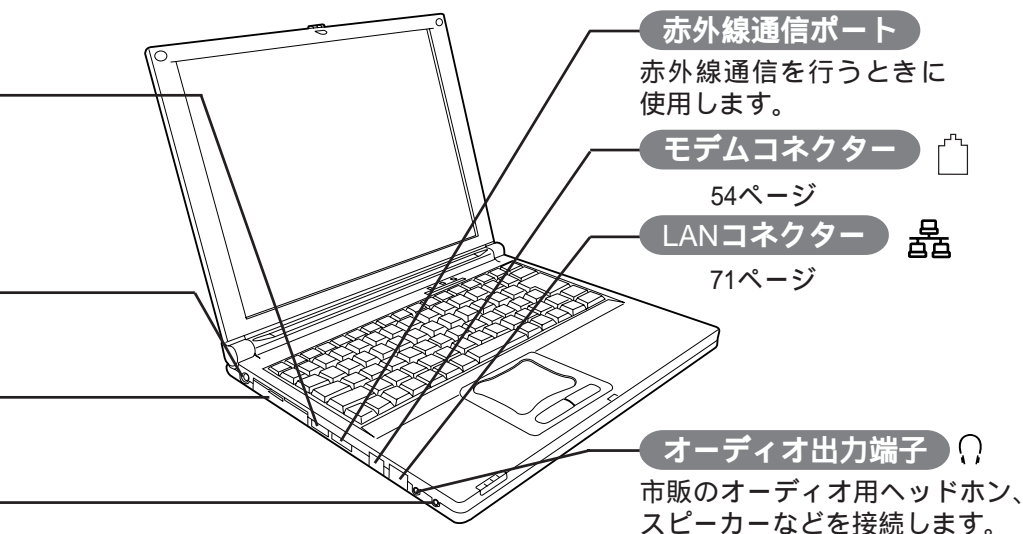
市販のミニジャックタイプのコンデンサー型モノラルマイクロホンに接続します。外部マイク接続時、内蔵マイクは使用できません。

お願い

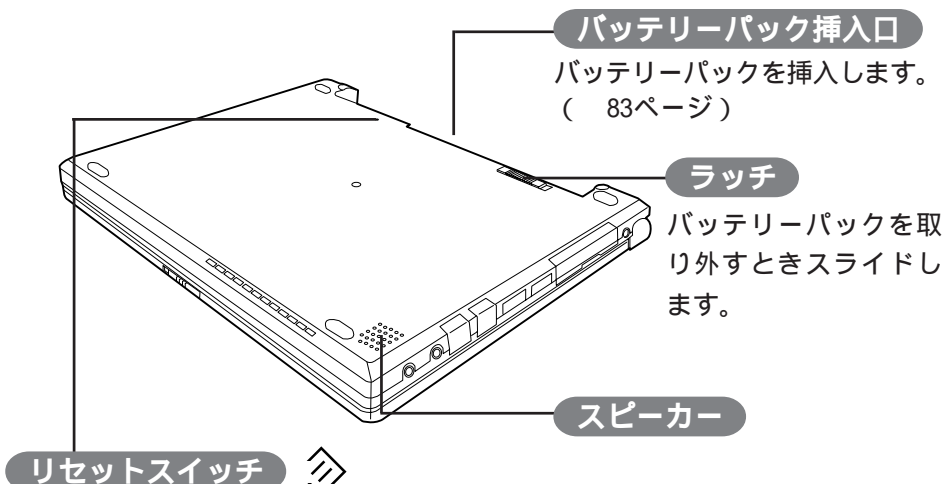
- ・コンデンサー型モノラルマイクロホンの2極プラグタイプと3極プラグタイプを使用できます。それ以外を使用すると、音の入力ができなかったり、故障の原因になったりする場合があります。
- ・「ボリュームコントロール」パネルで「マイク」の「ミュート」のチェックマークを外した場合、マイクとスピーカーの音量は、ハウリングを起こさないように、「マイク」と「ボリュームコントロール」で適度に調節してください。また、手を近づけたり、LCDパネルを閉じたりするとハウリングを起こす場合があります。必要のない場合は、「マイク」をミュートにするようにしてください。
(「ボリュームコントロール」パネルはタスクバーの「音量」アイコンをダブルクリックすると表示されます。タスクバーに「音量」アイコンが表示されていないときは、「コントロールパネル」の「マルチメディア」で、「音量の調節をタスクバーに表示する」の左側の にチェックマークを付けてください。)
- ・使用するマイクによっては、録音時の入力レベルが小さい場合があります。その場合は、[ボリュームコントロール] [オプション] [プロパティ]で「録音」と「マイク」にチェックマークを付けて[OK]をクリックした後、音量を調整してください。

それでも入力レベルが小さい場合は、以下の操作を行ってください。

- 1 タスクバーの をダブルクリックする。
- 2 [オプション] - [プロパティ]をクリックし、「録音」を選んで[OK]をクリックする。
- 3 [オプション]をクリックし、[トーン調整]にチェックマークを付ける。
- 4 [トーン]をクリックし、「1 AGC(1)」の左側の にチェックマークを付ける。
- 5 [閉じる]をクリックし、「録音コントロール」の画面を終了する。



底面



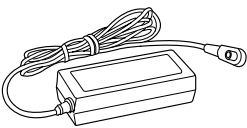
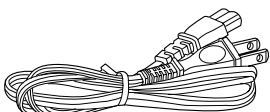
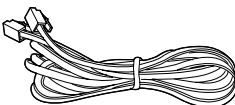
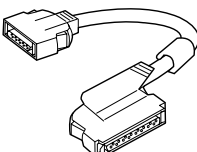
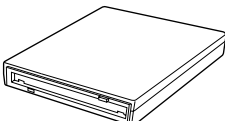
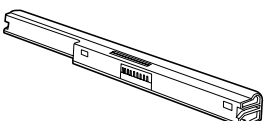





電源オン時、先の細いもので押すとコンピューターが再起動します。鉛筆などの折れやすいものは使用しないでください。

お願い

何らかの問題が発生して、コンピューターが操作不能状態になったとき以外は、使用しないでください。保存していないデータは失われます。

付属品の確認

コンピューター本体以外に下記の付属品があります。万一、足りない場合、または購入したものと異なる場合は、お買い上げになった販売店にお確かめください。

ACアダプター ... 1個		電源コード 1本	モジュラーケーブル 1本
			
品番:CF-AA1527			
外部 FDD 1個		周辺接続ケーブル 1本	
(フロッピーディスクドライブ)			
		品番:CF-VCF001	
品番:CF-VFDDU02		Windowsパック1部	
		 ファーストステップガイド  CD-ROM  登録カード	
品番:CF-VZSU08			
取扱説明書 2部		その他の印刷物	
 パーソナルコンピューター 取扱説明書（本書）  モバイルフォン取扱説明書		保証書 ご愛用者登録のお願い Hi-HOのご案内 Let's note保険のご案内 Intellisync®のユーザー登録はがき ユーザーフォーラムのご紹介	

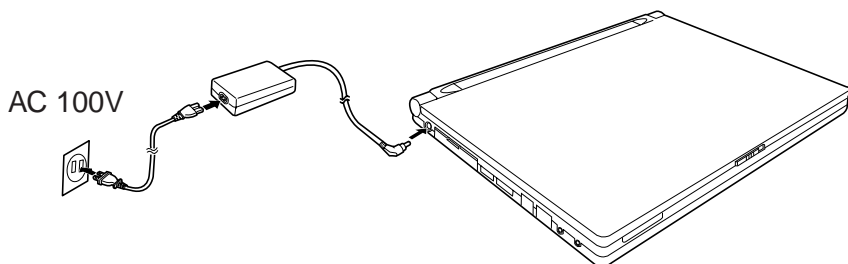
電源を入れる

お願い

コンピューター本体の包装袋のシールをはがす前に、ソフトウェア使用許諾書（ 140ページ）の内容を確認してください。

1 バッテリーパックを取り付ける。（詳しくは 85ページ）

2 付属のACアダプターを接続する。



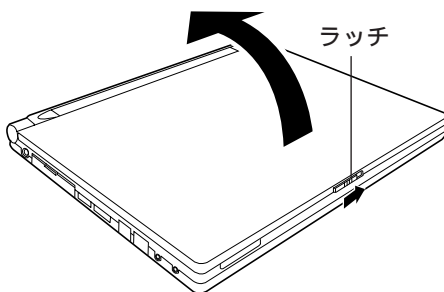
お願い

コンピューター本体にACアダプターを接続しないときは、コンセント側も抜いておいてください。

（ACアダプターをコンセントに接続しているだけで約0.6Wの電力が消費されます。）

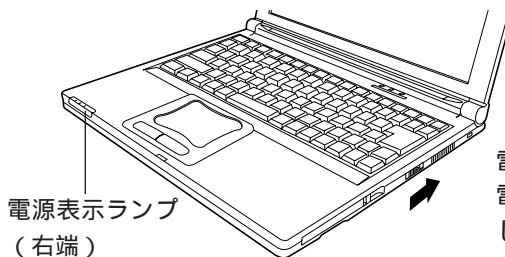
3 ディスプレイを開ける。

ラッチを矢印の方向にスライドし、
LCDパネルを開けてください。



電源を入れる

4 本体の電源を入れる。

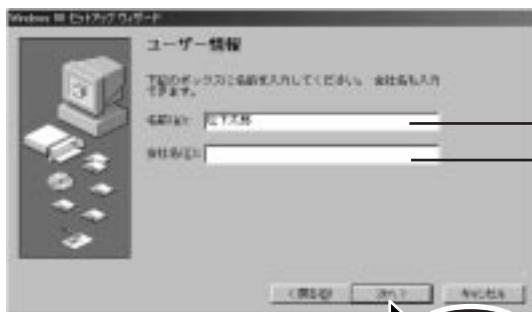


電源スイッチを約1秒間スライドし、電源表示ランプが点灯したことを確認してから、手をはなす。

お願い

- ・電源表示ランプ点灯後、Windowsのセットアップが始まるまでは電源スイッチを操作しないでください。
 - ・電源を切った後、再び電源を入れるまで5秒以上あけてください。
 - ・長期間、コンピューターを使用しなかった場合など、起動時に異音が発生することがあります。異音はしばらく続きますが、コンピューターが正常に起動すれば、問題はありません。
- 万一、コンピューターが起動しない場合は、ご相談窓口にお問い合わせください。

5 Windowsのセットアップを行う（初回起動時のみ）

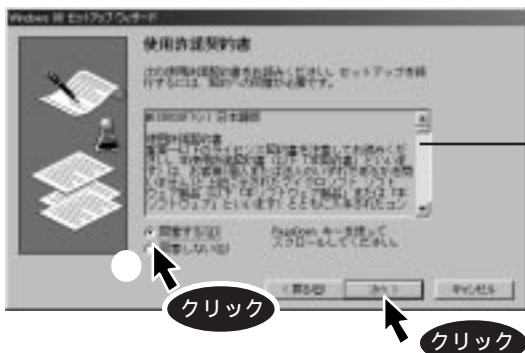


名前を入力する。
(ニックネームや略称なども可能です。)

Tab でカーソルを移動して、会社名を入力する。
(省略可能です。)

お知らせ

- ・ひらがなで入力されます。
スペース を押すと漢字に変換できます。**Alt + 半角 / 全角** を押すと、英数字が入力できるようになります。
- ・間違えたときは **Backspace** を押すと文字が消えます。
- ・クリックのしかたについては24ページを参照してください。



スクロールバーを下にスライドして（ 24ページ）、最後まで内容をよく読む。

お知らせ

「同意しない」を選んだ場合、Windowsのセットアップが中止されます。



『ファーストステップガイド』の表紙に記入されている番号とアルファベットを入力する。（ハイホン（ - ）は必要ありません。）



電源を入れる



クリック

ユーザー名を英数字で入力する。
パスワードを英数字で入力する。

お知らせ

パスワードについて
画面には「*」で表示されます。
次回起動時に必要ですので覚えて
おいてください。また、パスワ
ードは省略可能ですが、セキュリ
ティー保護のために設定しておく
ことをおすすめします。



クリック



クリック

日付、時刻が正しく設定され
ていない場合は、修正し[OK]
をクリックする。

使
い
か
た

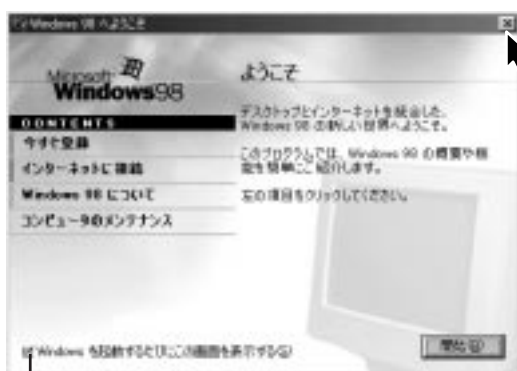
基
本



お知らせ

プリンターについては、プリンターの取扱説明書をご覧ください。

クリック



クリック

次回起動時からこの画面を表示したくなければ、ここをクリックしてチェックを外す。

電源を入れる

6 Acrobat® Reader 3.0Jをインストールする。(初回起動時のみ)

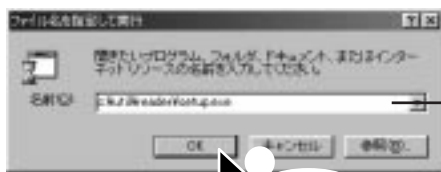
お知らせ

Acrobat® Readerはモデムのコマンド一覧などのオンラインマニュアルを見るために必要です。



クリック

クリック

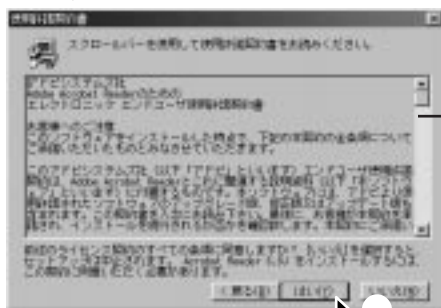


「c:\util\reader\setup.exe」と入力する。

クリック



クリック



スクロールバーを下にスライドして最後まで内容をよく読む。

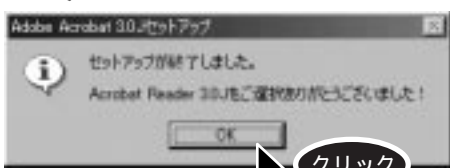
クリック

使
い
か
た

基
本



ここにチェックマークがついていると Acrobatの説明が表示されます。読んだ後は、説明画面の右上の図をクリックしてください。



セットアップが完了しました。

お知らせ

工場出荷時、省電力設定がされているため、しばらく操作しない状態が続くとディスプレイの電源が切られます。
この場合、スマートポインターかキーボードを操作するとディスプレイが元の状態に戻ります。
工場出荷状態では、バッテリーパックだけで動作しているとき1分、ACアダプターを接続しているとき10分です。

Let's note用の他の壁紙を使用するには

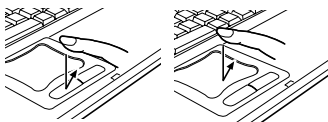
- [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックする。
- [画面]アイコンをダブルクリックする。
- 「背景」の「壁紙」を「Lets...」の中から選ぶ。
- [OK]をクリックする。

電源を入れる

スマートポインターを使った基本操作

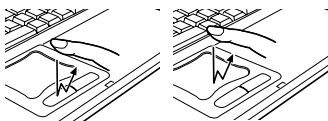
操作面を軽く指先でなぞると、カーソルをスムーズに動かすことができます。「マウスのプロパティ」(42ページ)によりスマートポインターの動作を変更することができます。下記では、工場出荷時の状態に基づいて説明しています。

クリック



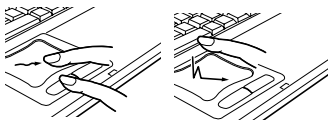
操作面上を軽く 1 回指先でたたく(**タップ**)か、左ボタンを 1 回押して離す。

ダブルクリック



操作面上をすばやく 2 回指先でたたく(**ダブルタップ**)か、左ボタンをすばやく 2 回押して離す。

ドラッグ



1 本の指で左ボタンを押したまま別の指で操作面をなぞるか、操作面を 1 回たたいてからすばやく指先で操作面をなぞる。

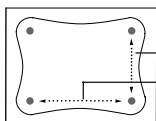
・「マウスのプロパティ」の「タッピング」でドラッグロック機能(手を離してもドラッグ状態を保持する機能)を設定することができます。

文中の「たたく」とは、触ってその後、離すことです。

ドロップ

ドラッグ後、指を離す。

スクロール



ここを上下にこすると、ウィンドウの縦方向のスクロールバーの上下移動と同じ動きをします。また、上(下)方向にこすった後、そのまま右上(右下)コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。(キープスクロール機能* 128ページ)

ここを左右にこすると、ウィンドウの横方向のスクロールバーの左右移動と同じ動きをします。また、左(右)方向にこすった後、そのまま左下(右下)コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。(キープスクロール機能* 128ページ)

お知らせ

- ・スクロール機能はアプリケーションによって動作しないことがあります。
- ・「マウスのプロパティ」の「ボタン」の「オプション」で「マウス互換モードを使う」にチェックマークを付けると、スクロール機能が働きません。
- ・4コーナーの の操作方法については 35ページ
- ・カーソルが画面から消える場合があります。
その場合、スマートポインターの操作面を軽く指先でなぞってください。
- ・デュアルディスプレイモードを設定しているときに、PowerPanelの省電力機能(79ページ)でCPUスピードを低速にするとカーソルの動きが悪くなります。

電源を切る

電源を切る前に以下のことを確認してください。

- ・必要なデータは保存する。
- ・起動しているアプリケーションソフトを終了する。
(エクスプローラーなども閉じてください。)

1 [スタート] [Windowsの終了]をクリックする。

キーボードを使って終了する場合



を押してスタートメニューを表示し、[Windowsの終了]を選ぶ。

スマートポインターを使って終了する場合

スマートポインター上の右下コーナーの をダブルタップする。
(35ページ)

2 「電源を切れる状態にする」が選ばれていることを確認して [OK]をクリックする。

自動的に電源が切れます。

電源を切らずに、起動し直したい(再起動)場合

[再起動する]を選んで、[OK]をクリックする。

バックアップディスクを作成する

お願い

ハードディスクの内容が消えてしまったときなど、再インストールを行う必要が起こったときのために、必ず以下のバックアップディスクを作成しておいてください。ハードディスクを初期化した後では作成することができませんので、ご注意ください。

ファーストエイドFD (1枚)

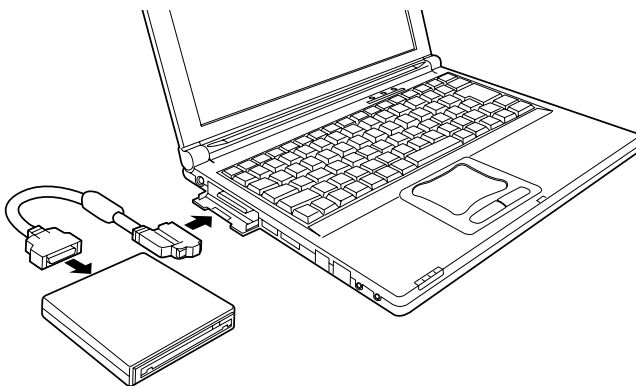
また手順5で「アップデートFD」の作成画面が表示された場合は、画面に従って作成してください。

準備するもの

- ・フロッピーディスクドライブ
 - ・2HDのフロッピーディスク1枚 (別売)
- 「アップデートFD」の作成画面が表示された場合は、上記にその分を加えた枚数が必要になります。

1 操作を終わる (25ページ「電源を切る」)

2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。(詳しくは 94ページ)



3 ディスプレイを開けて電源を入れる。

Windowsの画面が表示されます。

4 [スタート]をクリックし、[プログラム] [Panasonic]の順にポインターを置き、[バックアップディスク作成]をクリックする。

5 バックアップディスクを順に作成する。

画面の指示に従って操作してください。

作成したバックアップディスクには、それぞれフロッピーディスクラベルを貼ってください。

お願い

- ・フロッピーディスクドライブのランプ点灯中に、フロッピーディスクを取り出したり、電源を切ったりしないでください。また、スタンバイや休止状態機能を使用しないでください。
- ・バックアップディスクの作成中は、その他のアプリケーションプログラムは実行しないでください。（ウィルスチェック等の常駐ソフトは解除してください。）
- ・バックアップディスクの作成中に「コピーするファイルが足りません。」というメッセージが表示された場合は、[OK]を選んで操作を終了し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
- ・ディスク作成後、再起動するときに時間がかかることがあります。

再インストールのための準備

再インストール時には、CD-ROMドライブが必要です。再インストールの必要が起こったときのために、使用するCD-ROMドライブにあわせて、「ファーストエイドFD」を設定しておいてください。（次ページ）

準備するもの

- ・できあがった「ファーストエイドFD」
- ・付属の「プロダクトリカバリーCD-ROM」
- ・別売りのCD-ROMドライブ^{*1}（推奨品：下記Panasonic製ドライブ）

PD/CD-ROMドライブ

LF-1500J^{*2}/JDN, LF-1600JB^{*3}, LF-1700JB^{*3}

CD-ROMプレーヤー

KXL-807AN, KXL-808AN, KXL-810AN, KXL-820AN^{*4}

CD-R/RW ドライブ

KXL-RW10AN^{*4}

DVD-ROM ドライブ

LK-RV8171DZ^{*4}

^{*1} PDドライブ、CD-ROMプレーヤーなどを総称して「CD-ROMドライブ」と呼びます。

^{*2} インターフェースカードLF-UC15を使用してください。

^{*3} 別途SCSIインターフェースカードが必要です。

^{*4} インターフェースカードのスイッチを16 bitに設定して使用してください。

バックアップディスクを作成する

フロッピーディスクドライブおよびCD-ROMドライブを接続する。

(フロッピーディスクドライブの接続 94ページ)

CD-ROMドライブの接続 CD-ROMドライブに付属の説明書)

「ファーストエイドFD」を書き込み可能な状態にしてフロッピーディスクドライブにセットし、CD-ROMドライブとコンピューターの電源を入れる。

推奨CD-ROMドライブをお使いのかたは

画面のメッセージに従って、使用するCD-ROMドライブを選んでください。「ファーストエイドFD」の中のCONFIG.SYSファイルとAUTOEXEC.BATファイルの内容が自動的に書き換えられます。

推奨品以外のCD-ROMドライブをお使いのかたは

「9.その他のCD-ROMドライブ」を選択してください。その後、使用するCD-ROMドライブやインターフェースカードに付属のフロッピーディスクから、「ファーストエイドFD」へ必要なドライバーをコピーし、「ファーストエイドFD」中のCONFIG.SYSファイルとAUTOEXEC.BATファイルの内容を書き換えてください。

ドライブによってはカードマネージャー(カードサービスとソケットサービス)が必要なものもあります。詳しくは、ドライブやインターフェースカードに付属の説明書をご覧ください。

お願い

空き容量不足でファーストエイドFDにドライバーをコピーできない場合があります。その場合、不要な推奨ドライブのドライバーを削除してください。

(推奨ドライブのドライバー: JSC***, KXL***, LF***, RV8171のファイル)

ただし、上記以外のファイルは削除しないでください。また、削除を行う前に「ファーストエイドFD」の複製フロッピーを作成しておくことをおすすめします。

MS-DOSのプロンプト(A:¥>)が表示されたら、「¥tools¥shutdown」と入力して **Enter** を押し **Y** を押す。

コンピューターの電源が切れます。

コンピューターの電源を入れ、「再インストールを開始しますか」というメッセージが表示されたら、 **N** を押す。

お願い

必ず、 **N** を押してください。 **Y** を押すと、再インストールが始まりますのでご注意ください。

「プロダクトリカバリーCD-ROM」をセットし、MS-DOSのプロンプトに続けて「dir L:」と入力して **Enter** を押し、Lドライブを認識できるか確認する。

お知らせ

Lドライブが認識できない場合は、下記のことを確認してください。

- ・ CD-ROMドライブは正しく接続されているか？電源が入っているか？
- ・ 推奨ドライブを使用している場合、前ページ手順 で使用するドライブを正しく選んだか？
（ 下記「お知らせ」 ）
- ・ 推奨以外のドライブを使用している場合、必要なドライバーがそろっているか？CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの内容が正しいか？
- ・ KXL-820AN,KXL-RW10AN,LK-RV8171DZを使用している場合、インターフェースカードのスイッチを16 bitに設定しているか？

認識できることを確認したら、「A:¥>」プロンプトに続けて「¥tools¥shutdown」と入力して **Enter** を押し **Y** を押す。
コンピューターの電源が切れます。

お知らせ

使用するCD-ROMドライブを変更する場合などには、下記に従って操作してください。

- (1) 「ファーストエイドFD」をセットして、コンピューターを起動する。
（ CD-ROMドライブは取り外しておいてください。 ）
- (2) 「CD-ROMドライブが見つかりません…」と表示されたら「A:¥>」プロンプトに続けて「¥tools¥seldrv」と入力して **Enter** を押す。
- (4) 前ページ手順 ~ の操作の後、CD-ROMドライブを接続して、 ~ の操作を行う。

お願い

再インストール時には、「再インストールのための準備」を行ったCD-ROMドライブと「ファーストエイドFD」をご使用ください。
違うものを使用すると、CD-ROMドライブを正しく認識できないため、再インストールを行うことができません。

「スタンバイ」と「休止状態」機能

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使うと、アプリケーションソフトを終了することなく、電源の入/切を行うことができます。電源を入れると、電源を切る前に使用していたアプリケーションソフトやファイルが画面に表示されるので、すぐに操作を始めることができます。

スタンバイと休止状態の違い

	状態の保存先	立ち上がり速度	電源の供給
スタンバイ（サスペンド）	メモリー	速い	必要
休止状態（ハイバーネーション）	ハードディスク	やや遅い	不要

お知らせ

セットアップユーティリティ（ 121ページ）では、「スタンバイ」を「サスペンド」、「休止状態」を「ハイバーネーション」と呼んでいます。

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使って終了する

お願い

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使う前に、必要なデータは保存してください。

1 スタンバイまたは休止状態を設定する。

工場出荷時には、「スタンバイ」に設定されています。

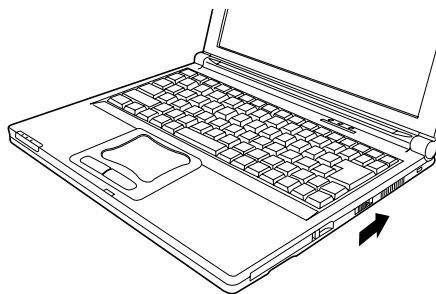
セットアップユーティリティを起動する。（ 112ページ）

「メイン」メニューから「パワースイッチ」を選ぶ。

[スタンバイ]または[休止状態]に設定して、「終了」メニューを選び保存する。

2 電源スイッチをスライドする。

ピッという確認音が鳴ってから手を離すと、スタンバイまたは休止状態になります。（ **Fn** + **F4** でスピーカーをオフにしたり、**Fn** + **F5** で音量をゼロに設定している場合、音は鳴りません。 125ページ）




お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上押し続けると、ピーという連続音が鳴り、スタンバイや休止状態に入らず自動的に電源が切れます。(Fn + F4)でスピーカーをオフにしたり、(Fn + F5)で音量をゼロに設定している場合、音は鳴りません。)
- ・処理中はマウス、モデム、その他のシリアルデバイスには触れないでください。操作を再開したときシステムに認識されないことがあります。そのようなときには、本体を再起動するか、デバイスを初期化し直してください。
- ・処理中は、リセットスイッチを押さないでください。保存していないデータは失われます。
- ・WindowsやMS-DOS以外のオペレーティングシステム(OS)ではスタンバイおよび休止状態に入れないことがあります。
- ・以下の場合、スタンバイ(タイムアウト機能を含む)および休止状態に入らないでください。これらの機能や周辺機器が正常に動作しない場合があります。
 - ・通信ソフト動作中・ネットワーク使用中
 - ・オーディオの録音・再生中
 - ・PCカード(SCSI・ATAカード)などの周辺装置の使用
 - ・フロッピーディスクドライブ・ハードディスクドライブ・CD-ROMドライブ・USB機器などの使用中
- ・しばらくの間使用しないときにモニターの電源を切る機能*とスクリーンセーバー([コントロールパネル] [画面] [スクリーンセーバー])の両方を設定していると、ディスプレイが正常に復帰しなかったり、スタンバイや休止状態から正常にリジュームできない場合があります。
- ・休止状態に入るには、内蔵ハードディスク上に、メモリーデータ書き出し用として一定の領域が必要です。領域は、工場出荷時に確保してありますが、ハードディスクのパーティションを変更したときなどには、確保し直す必要があります。詳しくは、「休止状態用データ領域の作成」(110ページ)をご覧ください。

*省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel」のプロファイルで設定されているビデオスタンバイタイマー(80ページ)

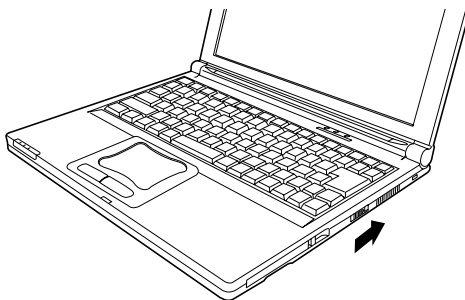
お知らせ

- ・(Fn) + (F7)を押して休止状態に入ることができます。
- ・以下のいずれかの方法でスタンバイ状態に入ることができます。
 - ・(Fn) + (F10)を押す。
 - ・[スタート] [Windowsの終了]をクリックして「スタンバイ」を選ぶ。
 - ・タスクバーのを右クリックして「スタンバイ」を選ぶ。

「スタンバイ」と「休止状態」機能

操作を再開する

電源スイッチをスライドする。



お知らせ

- ・スタンバイや休止状態から次に電源を入れたときに元の状態に戻ることを「リジュームする」と言います。

お願い

- ・Windowsが完全に起動するまで、キーボード、マウスなどを操作しないでください。
- ・バッテリー容量が少ない状態でスタンバイや休止状態に入るとリジュームできない場合があります。その場合はACアダプターをつないでから電源を入れてください。

クイックラウンチャー機能

クイックラウンチャー機能を使用すると、スマートポインターを使って、より簡単にコンピューターの操作を行うことができます。

クイックラウンチャー機能には、大きく分けて次の3つがあります。

<スマートポインター連携1>（アクションポイント機能） 35ページ

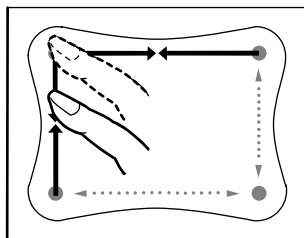
スマートポインターのコーナーの をダブルタップするだけで、以下のことを行うことができます。

- ・ ラウンチャーの起動
- ・ ウィンドウを閉じる、最大化するなど設定されているウィンドウ操作
- ・ **Enter**、**Tab**、**Esc** キーの押下操作
- ・ 登録しておいたアプリケーションの起動

<スマートポインター連携2>（アクションライン機能） 36ページ

スマートポインターの左上コーナーの から右にこする、下にこする、また、左下コーナーの から上にこする、右上コーナーの から左にこするなどといった動作で、スマートポインター連携1と同様にウィンドウ操作を行ったり、登録しておいたアプリケーションを起動したりすることができます。

コーナーの に指の腹を置き、ゆっくりと中央部まで水平または垂直にこすってください。



- ・ 力を入れすぎたり、早くこすりすぎたりすると、正しく動作しない場合があります。

使
い
か
た

便
利


クイックラウンチャー機能

<ラウンチャー設定> 45ページ

ラウンチャー画面から操作を選ぶだけで、ウィンドウを閉じる、最大化するなど登録されているウィンドウ操作を行ったり、**Enter**、**Tab**、**Esc** キーの押下操作を行ったり、またアプリケーションを起動したりすることもできます。

ラウンチャー画面には、最大24個の操作を登録できます。いろいろな操作を登録しておきたいときに便利です。

お願い

タスクバーにクイックラウンチャーアイコン  が表示されていない場合は、前述の3つのクイックラウンチャー機能は動作しません。

クイックラウンチャー機能を使用する場合は、[スタート] [プログラム] [Panasonic] [クイックラウンチャー]をクリックして、クイックラウンチャーアイコンが表示されたことを確認してください。工場出荷時には、Windows起動後、自動的に表示されるように設定されています。

お知らせ

アプリケーションによっては、登録されているウィンドウ操作が動作しないものもあります。

スマートポインター連携

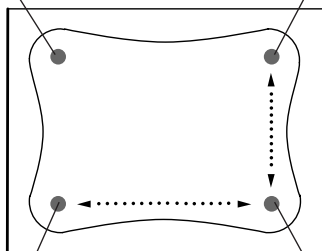
スマートポインター連携1（アクションポイント機能）

スマートポインターのコーナーにある4つの をダブルタップするだけで、登録されているアプリケーションソフトを起動したり、ウィンドウ操作を行ったり、**Enter**、**Tab**、**Esc** キーの押下操作を行ったりすることができます。

（例）工場出荷時

ここをダブルタップすると、ラウンチャーが起動します。
（ 46ページ）

ここをダブルタップすると、エクスプローラーが起動します。



ここをダブルタップするとアクティブウィンドウが最大化されます。または元の大きさに戻ります。

ここをダブルタップするとアクティブウィンドウが閉じられます。どのウィンドウもアクティブでない場合は、「Windowsの終了」画面が開きます。

使
い
か
た

便
利

クイックラウンチャー機能

スマートポインター連携2（アクションライン機能）

スマートポインターの左上コーナーの から右にこする、下にこする、また、左下コーナーの から上にこする、右上コーナーの から左にこするなどといった動作で、スマートポインター連携1と同様にウィンドウ操作を行ったり、登録しておいたアプリケーションを起動したりすることができます。


（例）工場出荷時

左上コーナーから下方向に中央部までこすると、カーソル位置のショートカットメニュー（右ボタンをクリックしたときに表示されるメニュー）が表示されます。

- ・ 指の腹で押さえながらゆっくりとこすってください。軽く早くこすると、カーソル位置がずれて、希望するショートカットメニューが表示されないことがあります。

右上コーナーから左方向に中央部までこすると、開かれているすべてのウィンドウが最小化されます。（全最小化操作）

開かれているウィンドウがない場合は、上記の全最小化操作で最小化されたウィンドウを元の大きさに戻します。

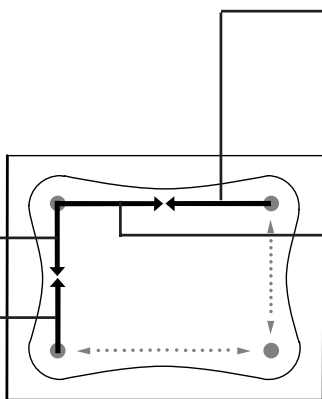
- ・ 他の方法（タイトルバー上のをクリックするなど）で最小化されたウィンドウは、この操作では元に戻すことはできません。また、最小化操作を続けて行った場合は、最後の操作で最小化されたウィンドウのみを元に戻します。

左上コーナーから右方向に中央部までこすると、アクティブウィンドウのメニューが表示されます。

どのウィンドウもアクティブでない状態では、Windowsのスタートメニューが表示されます。


- ・ アプリケーションによっては、メニューバーの移動やサイズ変更を行ったウィンドウでは、動作しないことがあります。


左下コーナーから上方向に中央部までこすると、Windowsのスタートメニューが表示されます。



お願い

スマートポインター連携1、2の機能を使用する場合：

- ・タスクバーにクイックラウンチャーアイコンが表示されていることを確認してください。（ 34ページ「お願い」）
- ・ラウンチャー（ 45ページ）を起動しているときには、この機能は動きません。ラウンチャーを終了させてください。

各コーナーごとにスマートポインター連携1、2機能を一時的に中止したい場合：
タスクバーのクイックラウンチャーアイコンをクリックし、プルダウンメニューから該当するメニューを選んでチェックマークを付けてください。

パッドボタンを使わない：4 コーナーの動作を中止します。

左上を使わない：左上コーナーの の動作を中止します。

右上を使わない：右上コーナーの の動作を中止します。

左下を使わない：左下コーナーの の動作を中止します。

右下を使わない：右下コーナーの の動作を中止します。

スマートポインター連携1と2を中止したコーナーは、通常の基本操作領域（クリックやスクロールなどを行う領域）として機能します。（ 24ページ）



環境設定（スマートポインター連携1、2）

スマートポインター上の4コーナーの各 をダブルタップしたときの動作は、環境設定の「スマートポインター連携1」で変更することができます。

また、3コーナーの をこすったときの動作は、環境設定の「スマートポインター連携2」で変更することができます。

1 「環境設定」プログラムを起動する。



タスクバーのクイックラウンチャーアイコンをダブルクリックする。
または、クイックラウンチャーアイコンをクリックして、[環境設定]をクリックする。

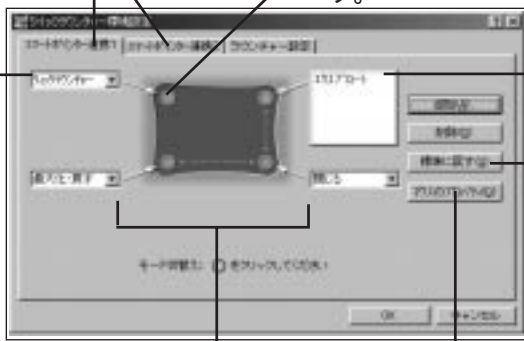
クイックラウンチャー機能

以降の画面は「スマートポインター連携1」を例にしています。

2 「スマートポインター連携1」タブまたは「スマートポインター連携2」タブをクリックする。

スマートポインター連携1、2

画面上の各 または⇒をクリックすると、選択ボックスと登録ボックスが切り替わります。



ここをクリックすると、各設定が工場出荷時の状態に戻ります。

スマートポインター画面

スマートポインターやマウス端子に接続した外部マウスの動作の詳細を設定します。
(42ページ)

選択ボックス

画面上の または⇒が緑色の場合（選択ボックス表示時）は、すでに登録されている項目（ウィンドウの操作・キー押下操作・ラウンチャー起動）の中から、ひとつを選んで設定することができます。

登録ボックス

画面上の または⇒が黄色の場合（登録ボックス表示時）は、ひとつの または⇒に対して複数のアプリケーションを任意に登録できます。一連の操作に必要なアプリケーションをまとめて登録しておくとう便利です。

使
い
か
た

便
利

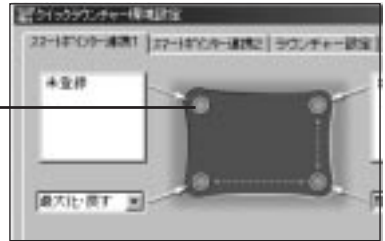
3 アプリケーションを登録・削除する。

または、すでに登録されている操作の中から、ひとつの操作を選んで設定・解除する。

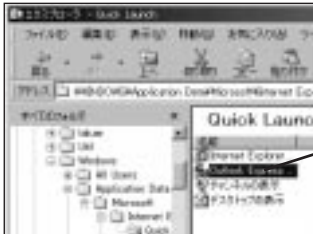
以降の画面は、左上コーナーの●を例にあげて説明します。

アプリケーションを登録する場合（ または⇒は黄色）

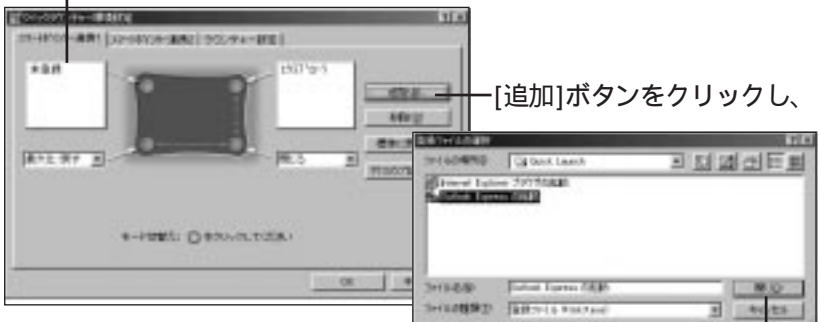
スマートポインター画面上的
または⇒をクリックして、黄色
にする。



登録したいアプリケーションのプログラムアイコンを、登録ボックスにドラッグ&ドロップする。（登録ボックスにファイルがコピーされます。）



または、登録ボックスの項目のいずれかをクリックして反転表示させてから、



登録したいアプリケーションを選び、[開く]をクリックする。

使いかた

便利

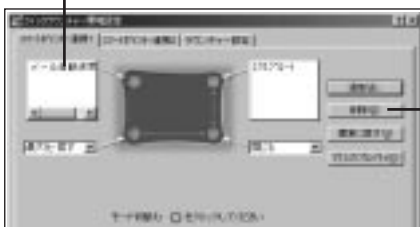
クイックラウンチャー機能

お知らせ

登録できるファイルは、ショートカットファイルまたは実行ファイル（拡張子：EXE）です。
ただし、上記形式であっても、ファイルによっては登録できないものもあります。

登録したアプリケーションを削除する場合（または⇒は黄色）

前ページ手順 で、
登録ボックスの削除したい項目をクリックして反転表示させてから、



[削除]ボタンをクリックする。

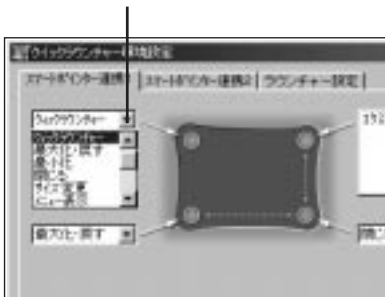
すでに登録されている操作の中から選択する場合

（または⇒は緑色）

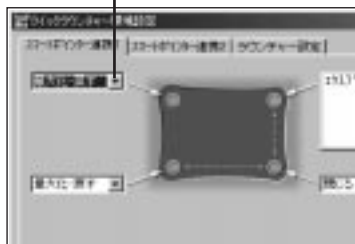
スマートポインター画面上的
または⇒をクリックして、緑色
にする。



選択ボックスの右端の をクリックし、



項目の中から設定したい操作を選ぶ。



お知らせ

- ・どのウィンドウもアクティブでない状態で「メニュー表示」機能を動作させると、「スタート」メニューが開きます。
- ・アプリケーションによっては、メニューバーの移動やサイズ変更を行ったウィンドウに対して「メニュー表示」機能を動作させた場合、先頭のメニューに移動しないことがあります。
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態で「閉じる」機能を動作させると、「Windowsの終了」画面が開きます。
- ・「サイズ変更」機能を実行後に、アクティブウィンドウの選択が解除される場合があります。

すでに登録されている操作を何も選択しない場合

(または⇒は緑色)

上記手順 で、「なし」を選んでください。

お知らせ

「なし」に設定すると、そのコーナー部分は指で触れても反応なくなります。キー入力時など右上や左上コーナーに指が触れる場合には、「なし」に設定しておくと便利です。

ただし、その際には、タスクバーのクイックラウンチャーアイコンのメニューで「パッドボタンを使わない」や「左上を使わない」「右上を使わない」にチェックマークを付けないでください。(37ページ)

4 設定内容を確認して、「環境設定」プログラムを終了する。

[OK]をクリックすると、変更内容を保存して、環境設定を終わります。

[キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに、環境設定を終わります。


クイックラウンチャー機能

マウスのプロパティ設定

スマートポインターや別売りのマウスの動作の詳細を設定します。

1 「マウスのプロパティ」画面を開く。

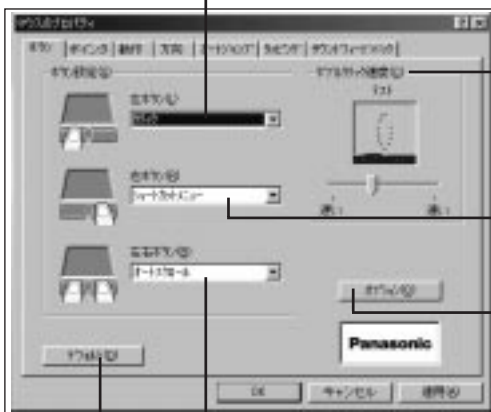
「環境設定」プログラムの[スマートポインター連携1]タブまたは[スマートポインター連携2]タブをクリックして、[マウスのプロパティ]をクリックする。

または、タスクバーのAlps Pointアイコンをダブルクリックするか、「コントロールパネル」の[マウス]をダブルクリックする。

2 各設定を行う。

ここでは、主な設定について説明します。

左ボタンを押したときの機能を設定します。



ボタンもしくは操作面をダブルクリックしたときの速度を調節できます。（ラウンチャー使用時のダブルタップ速度もここで調節されます。）

右ボタンを押したときの機能を設定します。

（次ページ）

左ボタンと右ボタンを同時に押したときの機能を設定します。

「ボタン」設定画面のすべての設定（オプション設定の内容も含む）を標準の状態（＝工場出荷状態）に戻します。

お知らせ

- ・スクロール機能（オートスクロール機能を含む）は、アプリケーションによって動作しない場合があります。
- また、すばやく繰り返し動作させると、反応が遅くなる場合があります。
- ・工場出荷状態では、ウィンドウを開いたときなどにカーソルを自動的にデフォルトのボタン位置に移動させる設定になっています。この機能を使用しない場合は、「オートジャンプ」をクリックし、「デフォルトボタン」のチェックマークを外してください。

「マウスのプロパティ」の「ボタン」設定画面で、[オプション]ボタンをクリックすると、オプション設定画面が表示されます。



スマートポインターのスクロール機能を使用するときは、ここにチェックマークを付けます。

スクロール機能が有効の場合、その速度を調節します。

スマートポインターのスクロール操作領域を設定します。

また、各コーナーの●の操作領域を変更したい場合も、ここで調節してください。スクロール領域の縦と横が交差した部分が各コーナーの●の操作領域になります。

タスクバーに「マウスのプロパティ」起動用のアイコンを表示したい場合は、チェックマークを付けます。

変更した設定を保存せずにオプション設定を終わります。

変更した設定を保存してオプション設定を終わります。

[動作]タブをクリックすると、以下の画面が表示されます。



マウスカーソルの移動速度を調節します。外付けのUSBマウスやシリアルマウスなどに対しても調節が可能です。

クイックラウンチャー機能

[タッピング]タブをクリックすると、以下の画面が表示されます。



操作面をタップする速度を調節できます。

ここにチェックマークを付けると、ドラッグした後、手を離してもドラッグ状態を保持するように設定できます。また、保持状態の解除方法を「自動解除」と「タッピング又はクリックで解除」から選ぶことができます。「自動解除」を選んだ場合は、その時間を設定できます。

ここにチェックマークを付けると、キー入力時はスマートポインターをタップしても反応しません。「有効になるまでの時間」で、キー入力後、タップ機能を有効な状態に戻すまでの時間を「短」「長」の間で設定します。工場出荷時には「短」に設定されています。必要に応じて調節し直してください。

「タッピング」設定画面のすべての設定を標準の状態に戻します。

お願い

「タッピング又はクリックで解除」に設定している場合は、ドラッグロック中には、スタンバイや休止状態に入らないでください。リジューム後にディスプレイに何も表示されなくなります。その場合は操作面をタップまたはボタンをクリックしてください。

3 設定を終了する。

各設定画面で[OK]をクリックすると、変更内容を保存して、マウスのプロパティ設定を終わります。

[キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに、マウスのプロパティ設定を終わります。

[適用]をクリックすると、変更内容を保存します。マウスのプロパティ設定は終了しません。

ラウンチャー設定

ラウンチャー画面（下記）から操作を選ぶだけで、登録されているウィンドウ操作を行ったり、**Enter**、**Esc**、**Tab** キーの押下操作を行ったりすることができます。また、あらかじめ登録しておいたアプリケーションを起動したりすることもできます。

ラウンチャー画面には、最大24個の操作を登録できます。いろいろな操作を登録しておきたいときに便利です。

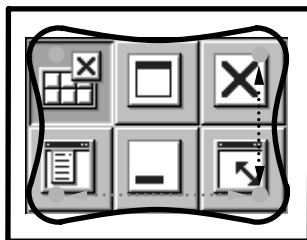
ラウンチャーには、次の2種類の操作モードがあります。各モードは環境設定（ラウンチャー設定）（49ページ）で切り替えることができます。工場出荷時には、パッド操作モードに設定されています。

<パッド操作モード>

パッド操作モード時には、スマートポインターは6区画 または9区画 に分けて管理されています。スマートポインターの各区画は、ラウンチャー画面の各区画に対応しています。スマートポインターの各区画をダブルタップすると、その区画に対応したラウンチャー画面の区画に表示されている操作を行うことができます。

何区画に分けるかは、環境設定（ラウンチャー設定）（49ページ）で切り替えることができます。工場出荷時には、6区画に設定されています。

スマートポインターとラウンチャー画面の対応図（一例）



<マウス操作モード>

マウス操作モード時には、スマートポインターは区画管理されていません。通常どおりスマートポインターやキーボードを使ってラウンチャー画面のアイコンの位置にカーソルを移動してからダブルクリックすると、登録されている操作を行うことができます。


クイックラウンチャー機能

1 ラウンチャーを起動する。

スマートポインターの左上コーナーの をダブルタップする。

お願い

ラウンチャーを起動するときは

- ・タスクバーにクイックラウンチャーアイコン  が表示されていることを確認してください。(34ページ「お願い」)
- ・スマートポインター上のコーナーの をダブルタップすると、ラウンチャーが起動するように、「環境設定(スマートポインター連携1)」(35ページ)で設定しておいてください。工場出荷時には、左上コーナーの をダブルタップすると起動するように設定されています。
- ・ラウンチャー起動時は、スマートポインター連携機能は働きません。(35ページ)

2 登録されている操作を実行する。

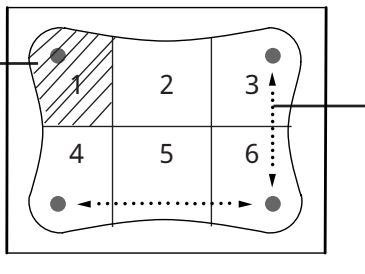
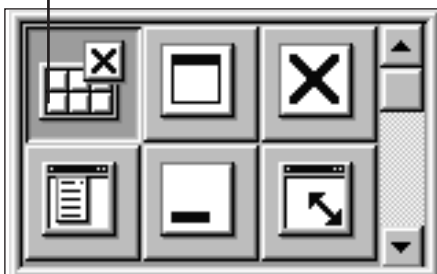
パッド操作モード時

スマートポインター

スマートポインターの区画 1 をダブルタップすると、

ラウンチャー画面の区画 1 に表示されている操作が実行されます。操作実行後、ラウンチャー画面は自動的に閉じられます。

ラウンチャー画面



スマートポインターのここをこすると、ラウンチャー画面がスクロールします。







また、カーソルキーを使って画面をスクロールさせることもできます。

ラウンチャー画面のアイコン上にカーソルを置くと、そのアイコンの機能説明が、画面上に数秒間表示されます。

お願い**ダブルタップ時のお願い**

- ・2回目のタップ時にも、すばやく手を離してください。操作面に触れたままにするとうまく動作しません。
- ・スマートポインター上の各区画の中央部をタップしてください。各区画の境界部をタップするとうまく動作しないことがあります。

お知らせ

- ・パッド操作モード時には、カーソルをラウンチャー画面の外に移動できません。また、ラウンチャー画面上でのカーソルの位置は、操作の対象と一致しません。例えば、区画1のアイコンが選ばれていても、スマートポインター上の区画6をダブルタップすると、区画6に表示されている操作が実行されます。
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態でを実行した場合、「スタート」メニューが開きます。
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態でを実行した場合、「Windowsの終了」画面が表示されます。
- ・メニューバーの移動やサイズ変更を行ったウィンドウに対してを実行した場合、先頭のメニューに移動しないことがあります。
- ・実行後に、アクティブウィンドウの選択が解除される場合があります。
- ・アプリケーションによっては、メニューを表示中に、やなどサイズを変更するような機能を動作させた場合、メニュー表示が残ることがあります。また、各ウィンドウ操作機能が動作しない場合があります。

各アイコンの機能一覧

ラウンチャーを閉じる



ウィンドウを最大化する/戻す



ウィンドウを閉じる



ウィンドウのメニューに移動する



ウィンドウを最小化する



ウィンドウのサイズを変更する



Esc キー



Tab キー



Enter キー



スタートメニューを開く



Windowsの終了メニューを開く



メール自動送受信機能を起動する



Outlook™ Express 4を起動する



モバイルフォンを起動する



WORDPADを起動する



ダイヤルアップネットワーク画面を開く



アクセスポイント設定画面を開く



クイックラウンチャー環境設定画面を開く

クイックラウンチャー機能

マウス操作モード時

ラウンチャー画面



ここを選んで（紫色表示させて）ダブルクリックすると、選ばれたアイコンの操作が実行されます。操作実行後、ラウンチャー画面は自動的に閉じられます。


選択したいアイコンをクリックすると、紫色表示されます。また、カーソルキーを使ってアイコンを選ぶ（紫色表示させる）こともできます。

お知らせ

- ・マウス操作モード時には、ラウンチャー画面のサイズと位置を必要に応じて変更できます。
画面のサイズにより、縦スクロールバーが表示されます。また、その際に、アイコンが半分隠れて表示される場合がありますが、動作には問題ありません。
- ・マウス操作モードとパッド操作モードの切り替えは環境設定で行います。（50ページ）

3 ラウンチャーを終了する。


パッド操作モード時

ラウンチャー画面にを表示させた状態で、そのアイコンに対応したスマートポインターの区画をダブルクリックする。

または右ボタンをクリックする。

マウス操作モード時

ラウンチャー画面のを選んで（紫色表示させて）、ダブルクリックする。



または通常のウィンドウ終了操作（タイトルバー上のをクリックするなど）を行う。

環境設定（ラウンチャー設定）

環境設定で、ラウンチャー画面に新しく操作を登録したり、すでに登録されている操作を削除したりします。

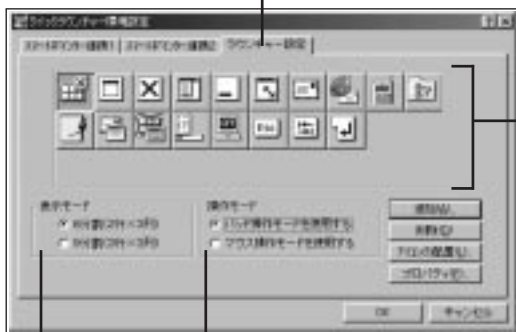
1 「環境設定」プログラムを起動する。



タスクバーのクイックラウンチャーアイコンをダブルクリックする。
または、クイックラウンチャーアイコンをクリックして、[環境設定]をクリックする。

クイックラウンチャー機能

2 「ラウンチャー設定」タブをクリックする。



登録されている操作に対応したアイコンが表示されています。

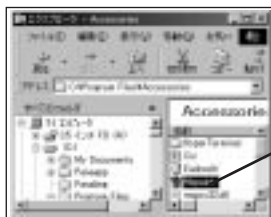
操作モードを切り替えます。
工場出荷時は、パッド操作モードに設定されています。
各操作モードについて詳しくは 45～48ページ

パッド操作モード時に、スマートポインターを6分割して管理するか、9分割して管理するかを切り替えます。工場出荷時には6分割に設定されています。

3 ラウンチャー画面への登録を変更する。

アプリケーションを登録する場合

登録したいアプリケーションのプログラムを、登録ボックスにドラッグ&ドロップする。



または、登録したい位置のアイコンをクリックして青色表示させて

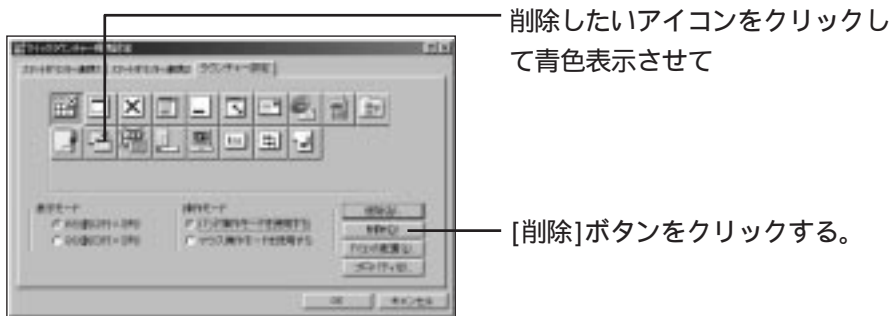


登録したいアプリケーションを選び、[開く]をクリックする。

お知らせ

登録できるファイルは、ショートカットファイルまたは実行ファイル（拡張子：EXE）です。
ただし、上記形式であっても、ファイルによっては登録できないものもあります。

アプリケーションを削除する場合



お知らせ

最大24個まで登録できます。下記のアイコンは削除したり（上記）、プロパティを変更したり（53ページ）することができません。



クイックラウンチャー機能

ラウンチャー画面上のアイコンの順番を並べ替える場合
使う頻度の高い順に並べ替えておくと、ラウンチャー操作がしやすくなります。

使
い
か
た

便
利

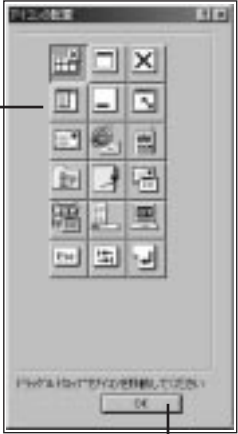


[アイコンの配置]をクリックし、

アイコンをドラッグ&ドロップして、位置を変更する。

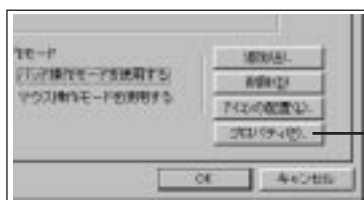
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24

アイコンは左記のように順番付けられています。
例えば、1を4の位置に移動すると、
2が1の位置へ、
3が2の位置へ、
4が3の位置へと
いうように、順に
空いた個所を埋める
ように移動します。



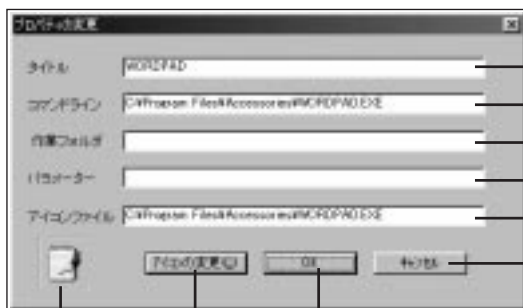
並べ替えが終了したら、
[OK]をクリックする。

プロパティを変更する場合



[プロパティ]をクリックすると

「プロパティの変更」画面が表示されます。



変更を保存します。

変更を取り消します。

アイコンファイルに設定されているアイコンの中から、アイコンを選択できます。

アイコン用のファイルを変更します。

起動パラメータを変更します。

作業ディレクトリーを変更します。

「アイコンの変更」
で選択したアイコン
が表示されます。

ランチャー画
面上でアイコン
にカーソルを合
わせたときに、
表示されるメッ
セージを変更し
ます。

コマンドのリンク先を
変更します。

使いかた

便利

4 設定内容を確認して、「環境設定」プログラムを終了する。

[OK]をクリックすると、変更内容を保存して、環境設定を終わります。

[キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに、環境設定を終わります。

内蔵モデムで通信する

インターネットに接続したり、電子メールの送受信を行ったりするためには、まず、下記の順序で通信環境を整える必要があります。
ここでは、プロバイダーHi-HOに加入し、内蔵のモデムを使って通信を行う場合を例にして説明します。

操作の流れ

電話回線に接続する（下記）

プロバイダー（Hi-HO）に加入する^{*1}（56ページ）

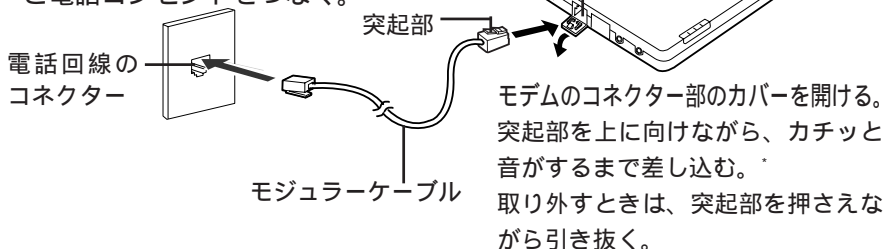
インターネットや電子メールの通信設定をする^{*1}（58ページ）

^{*1} Hi-HO以外のプロバイダーに加入される場合には、設定の方法および内容が異なります。それぞれのプロバイダーの説明書をご覧ください。

電話回線に接続する

1 モデムと電話回線を接続する。

付属のモジュラーケーブルで、コンピュータのモデムコネクターと電話コンセントをつなぐ。



右側のLANコネクターに接続しないでください。

⚠ 注意

モデムは、日本国内の一般電話回線で使用する



会社、事務所等の内線電話回線（構内交換機）やデジタル公衆電話のデジタル側コンセントに接続したり、海外で使用したりすると、火災・感電の原因になることがあります。

お知らせ

- ・NTT仕様の加入電話回線でご使用ください。（接続できない電話回線 141ページ）
- ・電話回線のコネクターの形状によっては工事が必要な場合があります。（電話回線のコネクターの種類 141ページ）

2 電話回線の種類を設定する。

[コントロールパネル]の[モデム]をダブルクリックする。



必要な項目を入力し、[閉じる]をクリックする。

- ・「国/地域番号」では「日本」を選んでください。
- ・「市外局番」には使用する地域の市外局番を必ず入力してください。入力しないと「所在地情報」の画面を閉じることができません。
- ・携帯電話やPHSをお使いになる可能性がある場合、「市外局番」には「0」を入力してください。
- ・「ダイヤル方法」では、回線の種類を正しく選んでください。

トーン：ダイヤル中「ピッポッパ」と音がする回線

パルス：ダイヤル中「ピッポッパ」と音がしない回線

携帯電話やPHSはトーンです。

ご使用中の電話回線の種類がわからない場合は、お近くのNTTにお問い合わせください。

「モデムのプロパティ」画面で[OK]をクリックする。

お願い

「ダイヤルのプロパティ」の設定は、すべてのモデムに共通です。

「ダイヤル方法」が使用環境により異なる場合は、その都度、変更する必要があります。

内蔵モデムで通信する

プロバイダー(Hi-HO)に加入する

インターネットに接続したりするためには、いずれかのプロバイダー^{*1}（接続サービスを行う会社）に加入する必要があります。ここでは、プロバイダーHi-HOへの加入のしかたについて説明します。

クレジットカードの情報を入力する必要がありますので、お手元にカードを準備してください。

^{*1} Hi-HO以外のプロバイダーに加入される場合には、設定の方法および内容が異なります。それぞれのプロバイダーの説明書をご覧ください。

1 デスクトップ上の[Hi-HO入会手続き] アイコンをダブルクリックする。



2 使用するモデムを選んで[OK]を クリックする。

Hi-HOのフリーダイヤルに接続するため、ISDN、PHS、携帯電話はご使用になれません。



3 「...チェックのために通信を開始します」というメッセージが 表示されたら[OK]をクリックする。

接続できない場合

モジュラーケーブルが正しく接続されているか、電話回線の種類は正しく設定されているかを確認してください。（ 54,55ページ）

4 「Hi-HOの会員規約」を読んで[次へ]をクリックする。

5 「ご案内」を読んで[次へ]をクリックする。

6 「サービス内容・料金表」の内容を読んで[次へ]をクリックする。

7 「Hi-HO入会手続き」の各項目を設定し、[次へ]をクリックする。

「FAX番号」と「既にお持ちのE-Mailアドレス」以外は、必ずご記入ください。「住所」には、ビル名や部屋番号等まできちんと入力してください。きちんと入力されていないと、Hi-HOから資料などを郵送できない場合があります。

8 「お申し込みコース」を選び、「ご希望のメールアドレス名」を記入して、[次へ]をクリックする。

メールアドレス名は、重複しない範囲で自由に決めることができます。

9 アンケートに答えて[登録]をクリックする。

アンケートの内容：ご利用パソコン・接続方法・お勤め先・学校・ご職業

お知らせ

・加入手続きを終了すると

画面上に「ID」「パスワード」「メールアドレス」「メールパスワード」が表示されます。*（このとき表示されるパスワードは仮のものです。）また、サーバー情報*やアクセスポイント一覧も表示されます。

すぐに通信を始めたければ、メモなどに控えてください。

*これらの情報は、「c:\hi-ho.txt」に保存されていますので、そちらをご覧ください。なることもできます。

加入手続きを終えてから約10日後に、正式なパスワードやその他の資料などが郵送で届けられます。

内蔵モデムで通信する

インターネットと電子メールの通信設定をする

Hi-HOからユーザー名やメールアカウントを取得したら、次はインターネット通信や電子メールの送受信のために必要な設定を行います。Hi-HOから送られてきた説明書もよくご覧の上、操作してください。

<ダイヤルアップネットワークの設定>

1 [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップ ネットワーク]をクリックする。

2 [新しい接続]アイコンをダブルクリックする。

・初めてダイヤルアップネットワークを起動したときには、「ダイヤルアップへようこそ」画面が表示されるので、[次へ]をクリックしてください。

3 接続設定にタイトルを付けて
モデムを選択して、[次へ]をクリックする。

タイトルの例：

「Hi-HO 神戸」

「Hi-HO 神戸 携帯」

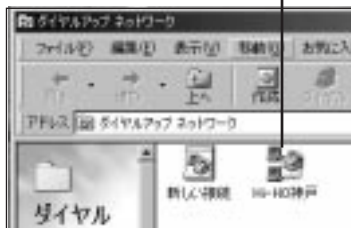
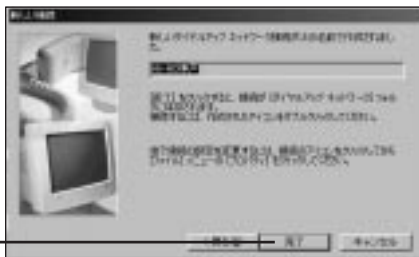


4 接続先の電話番号を入力して、[次へ]をクリックする。

・Hi-HOのアクセスポイントの電話番号を入力してください。

5 [完了]をクリックする。

設定した接続のアイコンが追加されます。



6 プロパティの設定を行う。

アイコンを右ボタンでクリックして「プロパティ」を選択する。

「サーバーの種類」タブをクリックする。

「サーバーの種類」と「TCP/IP設定」をプロバイダーに応じて設定する。

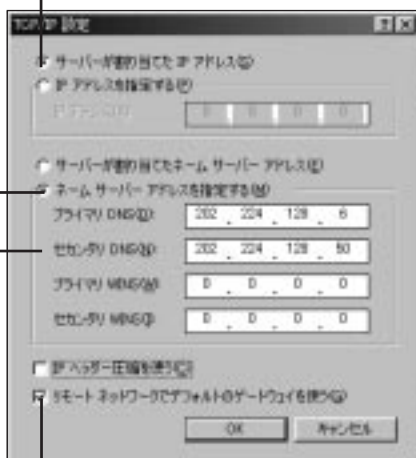


「PPP:インターネット、Windows NT Server、Windows 98」と表示されていることを確認する。

「TCP/IP(T)」にチェックマークを付けて、

[TCP/IP設定]をクリックする。

チェックマークを付ける。



チェックマークを付けて、
下記のとおり入力する。

プライマリDNS：「202.224.128.6」

セカンダリDNS：「202.224.128.50」

(アドレスは、変更される可能性があります。詳しくは「c:\hi-ho.txt」ファイルまたはHi-HOから送られてきた説明書をご覧ください。)

チェックマークを付ける。

[OK]をクリックし「サーバーの種類」の設定画面に戻り、[OK]をクリックする。

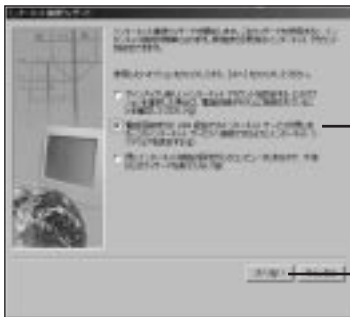
内蔵モデムで通信する

<インターネット接続ウィザードの設定>

7 デスクトップ上の[インターネットに接続]
アイコンをダブルクリックする。



8 オプションを選ぶ。



「電話回線またはLAN経由でのインターネットサービスが既にある...」を選んで、

[次へ]をクリックする。

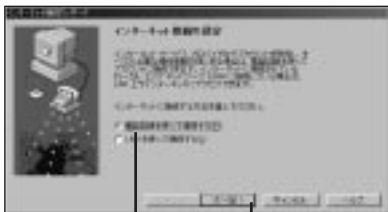
9 オプションを選ぶ。



「インターネットサービスプロバイダやLANを使用してインターネットにアクセスしている場合はこのオプションを選んでください」を選んで、

[次へ]をクリックする。

10 インターネット接続の設定をする。



[次へ]をクリックする。

「電話回線を使って接続する」を選んで、

11 既存のダイヤルアップ接続を選ぶ。



「既存のダイヤルアップ接続を使う」にチェックマークを付け、使用する接続先を選んで

[次へ]をクリックする。

・使用する接続先には、手順1～6で設定した接続先を選んでください。

12 ダイヤルアップ接続の設定をする。



[はい]を選んで

[次へ]をクリックし、各設定を行う。

13 インターネットメールの設定をする。

[はい]をクリックし、[次へ]をクリックする。

電子メール送信時に「差出人」欄に表示したい名前を入力して、[次へ]をクリックする。

Hi-HOから送られてきたメールアドレス名を入力して、[次へ]をクリックする。

電子メールサーバー名を入力して、[次へ]をクリックする。

・受信サーバーの種類では、「POP3」を選んでください。

・受信メールサーバー名・送信メールサーバー名については、「c:\¥hi-ho.txt」ファイルまたはHi-HOから送られてきた説明書をご覧ください。

Hi-HOから送られてきたメールアカウント名とメールパスワードを入力して、[次へ]をクリックする。

～ の設定内容に対して、自由に名前を付けて、[次へ]をクリックする。

ここで付けた名前は、Outlook Expressのアカウント設定の中で、

設定のタイトル（アカウント名）として表示されます。（ 63ページ）



内蔵モデムで通信する

14 インターネットニュースなどを使用する場合は、画面のメッセージにしたがって各設定を行う。設定がすべて終わったら、[完了]をクリックする。

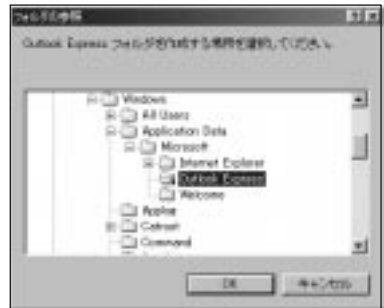
< Outlook Expressの設定 >

15 デスクトップ上の[Outlook Express]アイコンをダブルクリックする。



16 「Outlook Expressフォルダ」を作成する場所を確認（指定）して、[OK]をクリックする。

- ・ この手順は、Outlook Expressを初めて起動したときのみ、必要です。



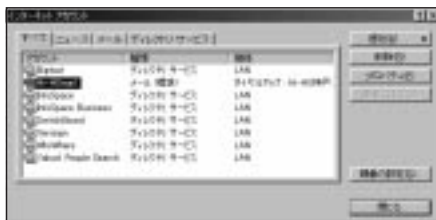
17 ここでは、まだ、接続しないので、[接続ヘダイヤルしない]を選んで[OK]をクリックする。



18 [ツール] [アカウント] をクリックする。



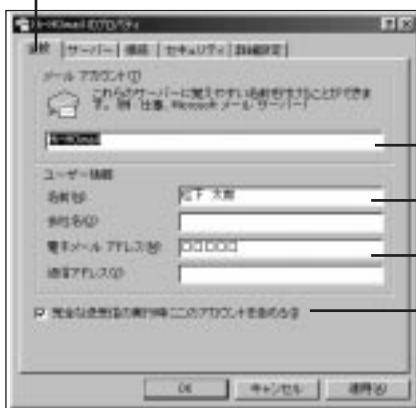
19 61ページの手順13の で設定したアカウント名を選んで [プロパティ] をクリックする。



20 メールのプロパティの各設定を行う。

<全般の設定>

[全般] タブをクリックする。



手順13の で設定した名前が表示されます。

手順13の で設定した差出人の名称が表示されます。

手順13の で設定したメールアドレス名が表示されます。

自動的にメールの送受信を行いたい場合は、必ずチェックマークを付けてください。

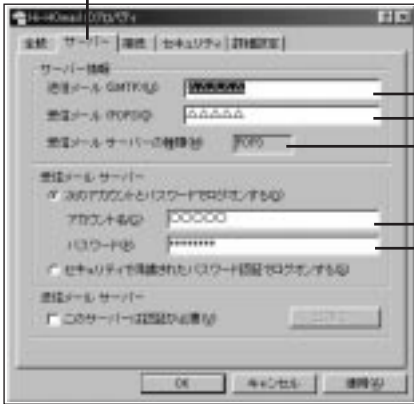
使いかた

コミュニケーション

内蔵モデムで通信する

< サーバー設定 >

[サーバー]タブをクリックする。



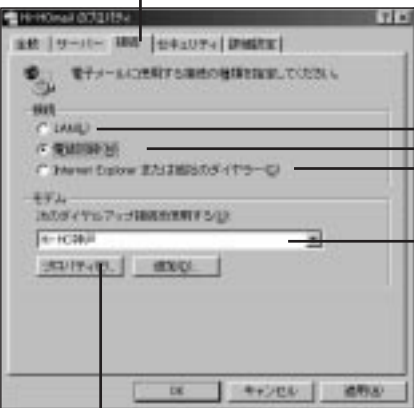
手順13の で設定したメールサーバー名が表示されます。

「POP3」から変更しないでください。

手順13の で設定したアカウント名とパスワードが表示されます。(パスワードは"*"で表示されます。)

< 接続の設定 >

[接続]タブをクリックする。



LANを使って電子メールの送受信を行う場合は、「LAN」を選ぶ。

電話回線を使って電子メールの送受信を行う場合は、「電話回線」を選ぶ。

メールを自動送受信機能 (67 ページ) を使う場合は「Internet Explorer または他社のダイヤラー」を選ぶ。

使用する (手順1~6で設定した) ダイヤルアップが表示されていることを確認する。

「サーバーの種類」の設定や「TCP/IP設定」を確認する。

必要に応じて「セキュリティ」や「詳細設定」を行ってください。

21 メールのプロパティの設定を終了する。

設定ウィンドウを開いたままで変更を保存する場合は[適用]を、変更を保存して設定ウィンドウを閉じる場合は[OK]を、保存しないで設定ウィンドウを閉じる場合は[キャンセル]をクリックする。

お願い

62ページ手順14でインターネットニュースアカウントを設定した場合、メールの自動送受信を行うときは、インターネットアカウント画面の「ニュース」の「プロパティ」の「接続」で「Internet Explorerまたは他社のダイヤラー」を選んでください。

22 「インターネットアカウント」画面で、[閉じる]をクリックする。

23 送信の形式を設定する

[ツール] [オプション]をクリックし、[送信]タブをクリックする。

「メールの送信の形式」で「テキスト形式」を選び、[設定]をクリックする。

「メッセージ形式」で「MIME」にチェックマークを付け、「エンコード方法」で「なし」を選ぶ。

・「8ビットの文字をヘッダーに使用する」のチェックマークを外しておいてください。

[OK]をクリックしてオプション設定画面に戻り、「受信したメッセージと同じ形式で返信する」のチェックマークを外す。

[OK]をクリックする。

お願い

メール自動送受信機能を使って、自動的にメールを送受信する場合は、「ファイル」メニューの「オフライン作業」のチェックマークを外しておいてください。また[ツール] [オプション] [送信]設定で「メッセージを直ちに送信する」のチェックマークを外しておいてください。

インターネットに接続する

通信環境の設定が終わったら（ 54～65ページ）、「Internet Explorer」を使ってインターネットに接続してみましょう。

ここでは、内蔵モデムを使って接続する例を説明します。

1 デスクトップ上の[Internet Explorer]アイコンをダブルクリックする。



2 [接続]をクリックする。

- ・メールの自動送受信機能を使用して、自動的にメールの送受信を行いたい場合は、必ず、「パスワードを保存する」にチェックマークを付けておいてください。

（パスワードはセキュリティ保護のため"*"で表示されます。）



「The Microsoft Network」のスタートページが表示されます。



スタートページの内容は、随時、変更されています。左記は画面例の一例です。実際の内容とは異なる場合があります。

接続を切断する場合

[ファイル] [閉じる]をクリックしてください。

電子メールの送受信を行う

通信環境の設定が終わったら（ 54～65ページ ）、 「Outlook Express」 を使って電子メールを送受信してみましょう。

ここでは内蔵モデムを使って通信を行う場合を例にして説明します。

メールの自動送受信機能を使う

この機能を使用するには、次の設定をしておく必要があります。

1. 通信環境を設定する。（ 54～65ページ ）

- ・ Outlook Expressの[ツール] [アカウント] [プロパティ] [接続]設定では、必ず「Internet Explorerまたは他社のダイヤラー」を選んでください。（ 64ページ ）

LANを使用する場合には接続設定を上記のように行い、アクセスポイントの設定で「ダイヤルしない」を設定してください。（ 次ページ ）


2. ダイヤルアップネットワークを設定する。

- ・ 58、59ページの手順1～6を参考にして、アクセスポイントごとにダイヤルアップ接続を設定しておいてください。同じアクセスポイントであっても、使用するモデムが2種類以上あるときは、モデムごとに分けて設定しておく必要があります。

3. アクセスポイントの設定をする。（ 下記 ）

<アクセスポイントの設定>

1 [スタート] [プログラム] [Panasonic] [アクセスポイント設定]をクリックする。

または、ラウンチャーを起動し（ 46ページ ）、アクセスポイント設定アイコンをダブルタップする。

電子メールの送受信を行う

2 「アクセスポイント一覧」から自動接続したいダイヤルアップ接続を選んで、[追加]をクリックする。

LANを使用する場合は、「ダイヤルしない」の左側の ☐ にチェックマークを付けてください。

追加ボタンで選んだダイヤルアップ接続の名称は、「自動接続する優先順位」に移動します。「自動接続する優先順位」の上位に表示されているものから、優先的に接続されます。

「アクセスポイント一覧」には、登録済みのダイヤルアップ接続の名称が表示されています。

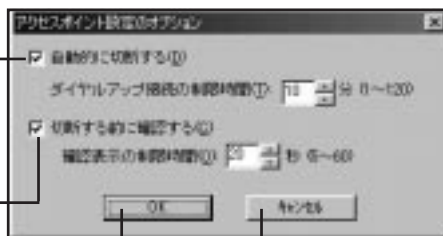


「自動接続する優先順位」に表示されているダイヤルアップ接続を選んで、[オプション]をクリックする。

3 オプション設定をする。

メールの送受信後に回線を切断したい場合は、チェックマークを付けてください。また「...接続の制限時間」で設定した時間が経過すると、メールの送受信中であっても強制的に回線が切断されます。（工場出荷時は10分に設定されています。）

回線を自動的に切断する際に、確認メッセージを表示したい場合は、チェックマークを付けて時間を設定してください。（工場出荷時は20秒に設定されています。）




変更を保存します。

変更を取り消します。

4 アクセスポイント設定画面で[OK]をクリックする。

[キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに終了します。

メール自動送受信機能を使ってメールを送受信する

ラウンチャーを起動し（ 46ページ）、をクリックしてください。（または[スタート] [プログラム] [Panasonic] [メール自動送受信]をクリックしてください。）

1



あらかじめ設定された内容に基づいてアクセスポイントに接続します。

- ・相手が話し中の場合は、1分間隔で3回まで接続を試みます。3回とも話し中の場合やその他のエラーが発生した場合は次のアクセスポイントへの接続を開始します。
- ・すでに、他の接続が行われている場合は、確認画面で[継続]をクリックしてください。
- ・そのアクセスポイントへの接続がはじめての場合、ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、それぞれを入力して「パスワード保存」にチェックを付け、[接続]をクリックしてください。



自動的にOutlook Expressが起動し、メールを受信します。

また、送信トレイに送信用メールがある場合は（ 下記「お願い」）、そのメールを送信します。うまく送信できない場合 134ページ



メールの送受信が終了したら、回線の切断を確認する画面が表示されます。

（アクセスポイントのオプション設定で設定している場合のみ 前ページ）

お願い

- ・メールの送受信が完了するまで、キーやスマートポインターは操作しないでください。
- ・メールの送受信中にエラーメッセージ画面が表示された場合は、「非表示」ボタンをクリックしてください。回線の切断を確認する画面が表示されます。
- ・Outlook Express以外のメールソフトについては動作を保証しません。

送信トレイにメールを入れるには

[ツール] [オプション] [送信]設定で、「メッセージを直ちに送信する」のチェックマークを外しておき、メール作成後、送信ボタンを押してください。

使
い
か
た

コ
ミ
ュ
ニ
ケー
シ
ョ
ン

電子メールの送受信を行う

手動でメールを送受信する（メール自動送受信機能を使用しない）

メールの送受信を行うには、通信環境を設定しておく必要があります。（ 54～65ページ）

- ・ Outlook Expressの[ツール] [アカウント] [プロパティ] [接続]設定では、「電話回線」を選んでください。LANを使用する場合は「LAN」を選んでください。（ 64ページ）

1 デスクトップ上の[Outlook Express]アイコンをダブルクリックする。



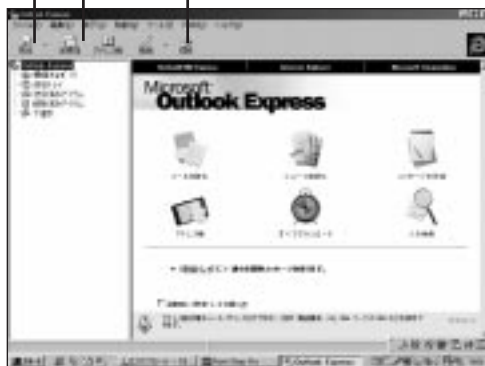
2 接続先を選んで[OK]をクリックする。



「Outlook Express」の初期画面が表示されます。
文書を作成したいときは、ここをクリックします。

ここをクリックすると、メールを受信できます。また、送信トレイにあるメールが送信されます。
うまく送信できない場合 134ページ

終了時には、必ず、ここをクリックして回線を切断してください。



LANに接続する

LAN(Local Area Network)とは、会社や学校など小規模な範囲で運用されるネットワーク環境をいいます。

本機はLAN機能を内蔵しているため、LANカードなどを使用することなく、ネットワークコンピューターとして使うことができます。

LANへの接続・設定を行う

工場出荷状態のWindows上の設定では、LANの機能を使用できない設定になっています。以下の手順に従い、LANの設定を行ってください。また、セットアップユーティリティ(116ページ)の「内蔵LAN」が有効に設定されていること(工場出荷時は「有効」に設定されています)を確認してください。

1 LANを使用可能に設定する。

[コントロールパネル] [システム] [デバイスマネージャ]を選ぶ。

[ネットワークアダプタ] [Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)]をダブルクリックする。

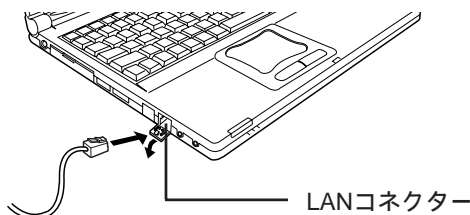
「このハードウェアプロファイルで使用不可にする」のチェックマークをはずし、[OK]を選んで設定を終了する。

(終了処理に多少時間がかかる場合があります。)

2 操作を終わり(25ページ「電源を切る」、電源が切れたことを確認する。

3 ケーブルを接続し、電源を入れる。

LANケーブルで本機とネットワークシステム(サーバー、HUBなど)を接続します。



お願い

- ・ネットワークを正常に動作させるために100 m未満のカテゴリ-5のツイストペアケーブルを使用してください。
- ・コネクター部分にカバーが付いているLANケーブルは、接続できない場合があります。事前にご確認ください。

LANに接続する

4 プロトコル等の各種設定を行う。

詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

お願い

- ・ネットワークコンピューターとして使う場合、用途に応じてその他いくつかの設定が必要となります。詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。
- ・HUBユニットのリンクランプが点灯せず、ネットワーク機能が使えない場合
 - 1[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[ネットワーク]を選ぶ。
 - 2[Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)]をダブルクリックする。
 - 3[詳細設定]を選ぶ。
 - 4「プロパティ」から「Speed」を選び、「値」をお使いのHUBユニットにあった通信速度(10 Mb/secまたは100 Mb/sec)に設定する。
 - 5[OK]で終了する。
- ・ネットワーク機能をお使いになる場合、スタンバイおよび休止状態の機能は使用しないでください。正常に通信できない場合があります。
また、データの転送中などにタイムアウト機能が働いてスタンバイ状態になることを避けるために、省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel」の省電力機能（79ページ）を無効にしてください。

お知らせ

- ・LANを使用可能にすると、Windowsの起動およびリジュームに多少時間がかかります。
- ・Wake Up機能
サーバー等ネットワーク環境がWake Up機能に対応している場合、電源が入っていない本機をネットワーク上の別のコンピューターから起動することができます。
 - ・必ず、ACアダプターを接続し、電力の供給が可能な状態にしてください。
 - ・LANが使用できる設定を行うとともに、セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューで「内蔵LAN Wake Up機能」を「有効」に設定してください。（117ページ）また、「ユーザーパスワード設定」を無効にしてください。

詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

インターネットの接続設定を切り換える

インターネット接続切り換えソフトウェア「クイックコネクションセクター」を使えば、インターネットエクスプローラーの接続設定を簡単に切り換えることができます。

会社ではLANに接続し、自宅ではモデムを使ってインターネット接続を行う場合など、いろいろな環境でネットワーク接続を行う場合に便利です。

Internet Explorer4.0以外のブラウザでは動作しません。

LANまたはモデムの接続設定を登録する

1 登録したい接続設定にする。

Internet Explorerを起動し、「表示」メニューから「インターネットオプション」を選んで、「接続」をクリックします。登録したい接続設定になっていることを確認してください。

(必要に応じて「詳細」をクリックし、設定を確認してください。)



使
い
か
た

コ
ミュ
ニ
ケー
ション

2 [スタート] [プログラム] [Panasonic] [クイックコネクションセクター]をクリックする。

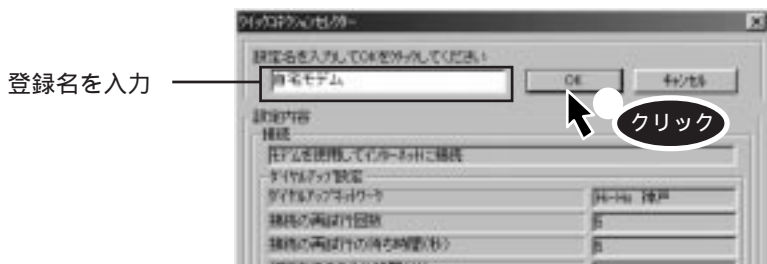
上記で「クイックコネクションセクター」を右ボタンでクリックし、[送る] [デスクトップ(ショートカットとして)]をクリックすると、次回からは、デスクトップのアイコンから素早く起動できます。

3 「使用中の接続設定を登録する」をクリックする。



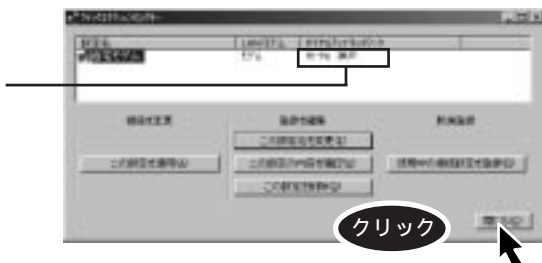
インターネットの接続設定を切り換える

4 内容を確認し、登録名を入力して[OK]をクリックする。



5 [閉じる]をクリックし、登録を完了する。

登録完了後は、ここに表示されているダイアログアップネットワーク名から変更を行うと接続切り換えができなくなります。

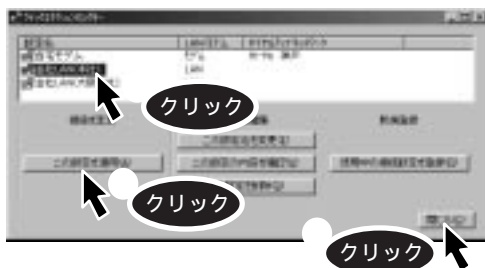


1～5の手順を繰り返して、最大8つまで接続設定を登録することができます。

接続設定を切り換える

1 [スタート] [プログラム] [Panasonic] [クイックコネクションセクター]をクリックする。

2 使用する接続設定を選び「この設定を適用」をクリックする。



[閉じる]をクリックして切り換えを終了してください。

その他の通信機能を使う

モバイルフォン

モバイルフォン機能を使うと、コンピューター上で電話の発着信、FAXの送受信などを行うことができます。ここでは、主な機能について簡単に説明します。使いかたについて詳しくは、別冊の説明書『モバイルフォン取扱説明書』をご覧ください。

<ハンズフリーホン機能>

マイクとスピーカーを使って電話として使用できる機能です。受話器を持たずに会話できます。

<留守番電話機能>

留守番電話機能を設定しておく、電話をかけてきた相手のメッセージは音声ファイルとしてコンピューターに保存できます。

<FAX機能>

アプリケーションソフトで作成した文章などをファクス送信できます。印刷する手間が省けて大変便利です。また、受信したファクスは、TIFデータとしてハードディスク上に保存できます。

<アドレス帳機能>

Windows標準の「アドレス帳」(Outlook Express)に相手先の電話番号を登録しておけば、何度も相手先の電話番号を入力する手間が省けて大変便利です。

内蔵のモデム以外を使用するとハンズフリーホン機能および留守番電話機能は使用できません。

お知らせ

- ・キャッチホンには対応していません。
- ・モバイルフォンについて
使用上のお願いなどモバイルフォンに関して最新情報がある場合は補足説明〔スタート〕〔プログラム〕〔Panasonic〕〔補足説明〕に記載されています。あわせてご覧ください。

赤外線通信をする

本機の赤外線通信ポートを使うと、赤外線通信機能を持ったほかのコンピューターとケーブルを接続することなく通信することができます。

ここでは、「Intellisync® for Notebooks」（以降、Intellisyncと表記します）を使って、赤外線通信を行う場合を例にして説明します。

1 互いのコンピューター上で、赤外線通信ポートを使用可能に設定しておく。

- ・セットアップユーティリティの「詳細」メニューの「赤外線通信ポート」を「338/IRQ5」に設定する。（ 116ページ）
 - ・「コントロールパネル」の「赤外線モニタ」の「オプション」で「赤外線通信を使用可能にする」のチェックマークを外す。
- 工場出荷時にはどちらも、上記の設定になっています。

2 必要に応じて互いのコンピューターのボーレートを設定する。

[スタート] [プログラム] [Intellisync] [Intellisync エージェント]をクリックする。

説明画面が表示されるので、よく読んだ後、[OK]をクリックする。

[接続設定マネージャ]アイコンをクリックする。

アイコンの名前を確認したいときは、カーソルをそのアイコン上に移動させてください。

はじめて「Intellisync エージェント」を起動したときは、「使用許諾同意書」画面が表示されるので、内容を確認の上、「承諾する」をクリックする。

説明画面が表示されるので、よく読んだ後、[閉じる]をクリックする。

[ローカルデバイス]タブをクリックし、「赤外線デバイス」の左横の国をクリックする。

「赤外線デバイス」の下から使用するデバイスを選んで、[プロパティ]をクリックする。

「接続を可能にする」の左側の をクリックし、チェックマーク✓を付ける。

[IRウィザード]をクリックし、画面の指示に従って、ボーレートを設定する。

- ・ボーレートは、2つのコンピューターを比べて小さい方の値に合わせてください。その他の設定は工場出荷状態から変更する必要はありません。

「ポートのプロパティ」画面に戻ったら[OK]をクリックする。

[OK]をクリックして、「接続設定マネージャ」画面を閉じる。

3 互いのコンピューターを赤外線通信が行えるように設置する。

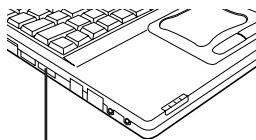
お知らせ

設置時に気をつけること：

- ・お互いのポートが真正面に向きあうように設置する。
- ・ポート間の距離を20～50cmの範囲に設置する。

以下のような場合、正常に通信できません：

- ・お互いのポート間に障害物があるとき
- ・近くでテレビ、ビデオ、ワイヤレス・ヘッドホン、ストーブなどが動作しているとき
- ・直射日光や蛍光灯、白熱灯などの光がポートにあたっているとき



赤外線通信ポート

また省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel」（79ページ）による省電力機能を働かせているとき、正常に通信できない場合があります。

4 赤外線通信を行う。

ファイル転送などの操作について詳しくは、ヘルプをご覧ください。

お願い

各機能の画面を開いている状態では、スタンバイおよび休止状態に入らないでください。リジューム後、各機能が正常に動作しなくなります。

5 赤外線通信を終了する。

「ファイル転送」や「シンク」の画面では、[ファイル] [閉じる]をクリックする。Intellisyncエージェントも終了する場合は、メイン画面の右上の図をクリックする。

お知らせ

- ・[スタート] [プログラム] [Intellisync] [メイクディスク]でIntellisyncのバックアップディスクを作成することができます。バックアップディスクを作成するには、2HDのフロッピーディスクが10枚必要です。
- ・送信するデータによっては通信が途切れたり、送信側のコンピューターが正常動かなくなる場合：
 1. 「スタート」 [プログラム] [Intellisync] [接続設定マネージャ]を選び、「ローカルデバイス」の「赤外線デバイス」をダブルクリックする。（「はじめに-セットアップマネージャ」が表示される場合は、[閉じる]をクリックしてください。）
 2. 「Panasonic Notebook Computer - IRポート1」をダブルクリックし、「ターボモード」のチェックマークをはずして、[OK]をクリックする。
 3. [OK]をクリックし、「接続設定マネージャ」を終了する。

省電力設定をする

外出先などコンセントのない場所では、コンピューターをバッテリーだけで使うことが多くなります。次のようなことに注意して、バッテリーを効率よく使いましょう。

省電力のコツ！

使わないときは電源を切る（ 25ページ）

Fn + **F2** でディスプレイの明るさを調整（暗く）する
（ 124ページ）

Fn + **F10** でスタンバイ状態にしてから席を外す（ 125ページ）
スタンバイ状態に入ると、操作を再開するまでメモリー以外の電源が切れ、電力の消費が抑えられます。操作を再開するときは、電源スイッチをスライドしてください。

省電力機能を設定する（ 79ページ）

省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel」を設定する。

お知らせ

「電源設定」（[コントロールパネル] [電源の管理]）の各種タイムアウト設定は使用しないでください。設定内容が正常に動作しない場合があります。

PowerPanel™で省電力設定をする

PowerPanelの主な省電力機能

- ・ タイムアウト（タイマー）機能


しばらくの間コンピューターを放置した時に自動的にスタンバイ状態に入ったり、LCDやハードディスクドライブの電源を切ったりすることができます。

- ・ CPUスピード変更

CPUスピードを遅くして、電力の消費を抑えることができます。

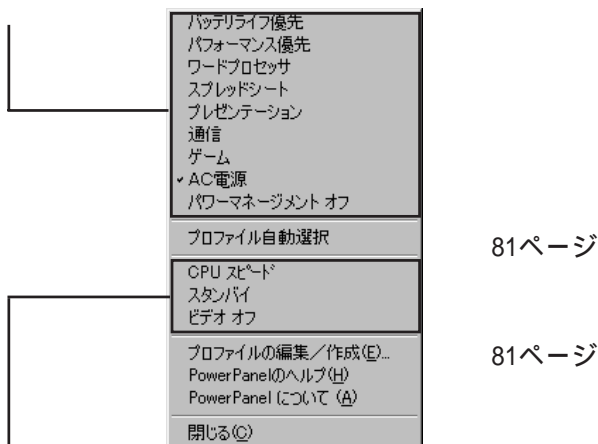
また、使用するアプリケーションソフトにあわせて、CPUスピードとタイムアウト機能を自動的に設定することもできます。（ 81ページ「プロファイルの自動選択」）

PowerPanelメニューの表示

タスクバーの  を右ボタンでクリックすると、次のようなポップアップメニューが表示されます。

プロファイル（ 80ページ）

PowerPanelは、さまざまな使用状況にあわせた省電力プロファイルを用意しています。各プロファイルごとに、CPUスピード、スタンバイ状態になるまでの時間、LCDやハードディスクの電源を切るまでの時間などが設定されています。バッテリー残量や用途にあわせてプロファイルを1つ選択してください。



インスタントコマンド（ 82ページ）

インスタントコマンドは省電力をすぐに働かせたいときに使います。例えば、「ビデオオフ」を選ぶとすぐにLCDの電源が切られます。

省電力設定をする

PowerPanelのプロファイル

「バッテリーライフ優先」

バッテリーパックの長時間稼働を目的とした設定になっています。CPU速度は遅くなります。

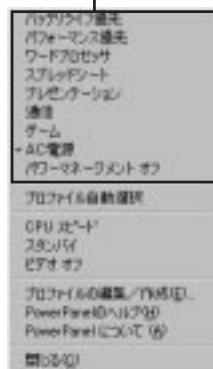
「パフォーマンス優先」

処理速度など、パフォーマンスを優先した設定になっています。

「ワードプロセッサ」「スプレッドシート」

「通信」「ゲーム」

プロファイル



それぞれワープロソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフト、ゲームソフトを使う場合に最適な設定になっています。

「AC電源」

ACアダプターを接続すると自動的にこの設定になります。

「パワーマネージメントオフ」

省電力機能を使用しない設定です。プロファイルの中で最も電力消費される設定です。

お願い

- LAN、モデム、赤外線通信ポート、シリアルコネクタなどを使って通信を行う場合に省電力機能を使うと、データの転送中などにタイムアウト機能が働いてスタンバイ状態になったり、通信が正常に行われない場合があります。通信機能を使う場合、プロファイルは「パワーマネージメントオフ」または「通信」を選んでください。
- 省電力機能を使ってスクリーンセーバーを使用すると、ビデオスタンバイタイマーが働いてディスプレイが正常に復帰しなかったり、スタンバイや休止状態から正常にリジュームできない場合があります。スクリーンセーバーを使う場合、プロファイルは「パワーマネージメントオフ」または「通信」を選んでください。
- 電源を入れたとき（再起動したとき）、ACアダプターが接続されている場合は「AC電源」、接続されていない場合はデフォルト設定（一番上段のプロファイル）になります。

プロファイルの自動選択

起動したアプリケーションを自動判別し、最適なプロファイルに自動的に設定する機能です。例えば、Windows標準のゲームソフト「ソリティア」が起動すると、自動的に「ゲーム」のプロファイル設定で省電力機能が働きます。*

*複数起動している場合はアクティブなアプリケーションが優先されます。

自動選択対象のプロファイル

バッテリーライフ優先
パフォーマンス優先
ワードプロセッサ
スプレッドシート
プレゼンテーション
通信
ゲーム
✓ AC電源
パワーマネージメント オフ
プロファイル自動選択
CPUフレンドリー

お願い

ファイルのダウンロードやデータの送受信を行う場合、「プロファイルの自動選択」選ばないでください。

プロファイルの確認・編集

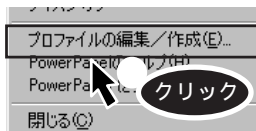
各プロファイルに登録されているCPUスピードやタイムアウト設定を変更したり、自動選択対象のプロファイル（上記）に市販のアプリケーションを追加したりすることができます。

アプリケーションを追加（削除）する：

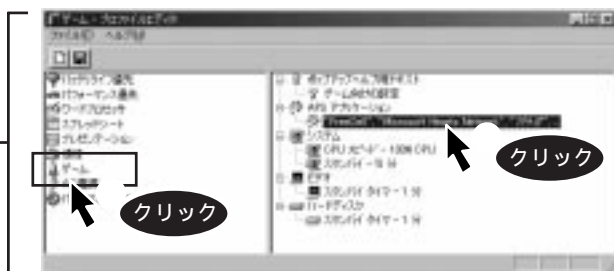
「プロファイルの編集／作成」を選ぶ。

確認または編集するプロファイル（この例では「ゲーム」）を選ぶ。

「APSアプリケーション」の下に表示されている登録リストをダブルクリックする。



プロファイルエディタ



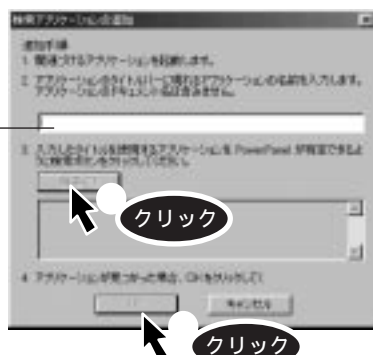
「追加」を選ぶ。（削除する場合は、削除するアプリケーションを選び、「削除」を選ぶ。）



省電力設定をする

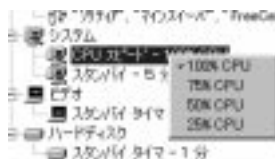
追加するアプリケーションを起動し、タスクバーに表示される名称のとおり入力する。
(半角、全角は区別されます。)

「検索」をクリックする。
アプリケーションが検索できたら[OK]をクリックする。



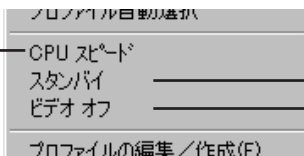
お知らせ

- 前ページの手順 でそれぞれのプロファイルのCPUスピードやタイムアウト機能の設定を変更もできます。
- 変更した状態を工場出荷状態に戻すには：
 - PowerPanelのメニューから[閉じる]を選ぶ。
 - [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選んで “c:\util\psuite\pcfsav\restore.exe” を入力し、[OK]をクリックする。
 - [スタート] [プログラム] [Phoenix PowerSuite98] [PowerPanel]を選んで、再度PowerPanelを起動してください。
- 「ファイル」メニューから「新規作成」を選び、新しいプロファイルを作成することができます。
- デフォルト設定にするにはプロファイルエディッタのプロファイルを右ボタンでクリックし、メニューから「デフォルトにする」を選んでください。デフォルト設定したプロファイルが一番上段に表示されます。
*ACアダプターが接続されていない状態で電源を入れたとき(再起動したとき)の設定



インスタントコマンドを使う

現在、選択されているプロファイルに登録されます。4段階の速度調節ができ、25%が最も電力消費を抑えた設定です。



すぐにスタンバイ状態に入ります。スタンバイ状態に入る前に、念のため作業中のファイルを保存してください。

すぐにLCDの電源を切ります。

バッテリーパックを使う

ここでは、バッテリーパックの取り扱いについての注意事項や取り付けかた、充電のしかたなどについて説明します。

バッテリーパックに関する注意

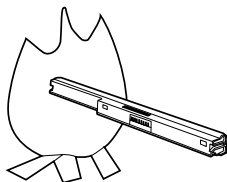


危険

火中に投入したり加熱したりしない



禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

ネックレス、ヘアピンなどといっしょに持ち運んだり保管したりしない



禁止

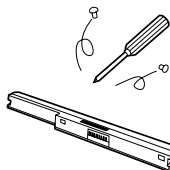


発熱・発火・破裂の原因になります。

クギで刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしたりしない



禁止

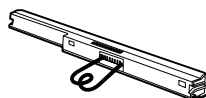


発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス(+)とマイナス(-)を金属などで接触させない

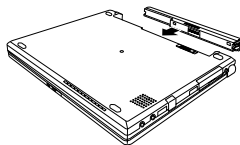


禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

付属の充電式電池は、必ず本機で使用する

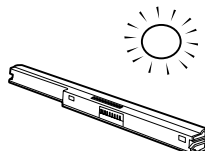


CF-S51シリーズ専用の充電式電池です。本機以外に使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

火のそばや炎天下など、高温の場所で充電・使用・放置をしない



禁止



発熱・発火・破裂の原因になります。

使いかた

モバイル

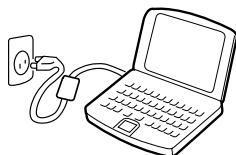
バッテリーパックを使う

バッテリーパックに関する注意



危険

指定された方法で充電する



取扱説明書に記載された方法で充電しないと、発熱・発火・破裂の原因になります。

使
い
か
た

モ
バ
イ
ル

取り扱い上のお願ひ

バッテリーパックは一般のごみといっしょに廃棄しないでください。

端子をテープなどで絶縁してから、地方自治体の条例などに従い、廃棄してください。（本機のバッテリーパックは、リチウムイオン蓄電池を使用しています。）

交換用のバッテリーパックをポケットやカバンに入れて持ち運ぶときは、端子部分がショートするのを防ぐために、ビニール袋に入れることをお勧めします。

水などで濡らさないでください。端子がさびる原因となります。

端子部分には触れないでください。端子が汚れると、接触が悪くなったり十分に充電できなくなったりすることがあります。

万一、破損によって電解液が流出し、皮膚や衣服についた場合は、直ちに大量の水で洗い流してください。もし、身体に異常を感じた場合は、医師にご相談ください。

使用温度についての留意点

使用環境温度5～35 の範囲で操作してください。

使用環境温度が低い場合、バッテリーの稼働時間が短くなります。

通常の使用時にあたたかくなることがありますが、異常ではありません。

取り付けかた/取り外しかた

お願い

本機で使えるバッテリーパックは、付属のバッテリーパックと以下の別売りのバッテリーパックです。その他のものは使用しないでください。

別売りバッテリーパック

標準バッテリーパック: 品番 CF-VZSU08J (付属のバッテリーパックと同仕様)

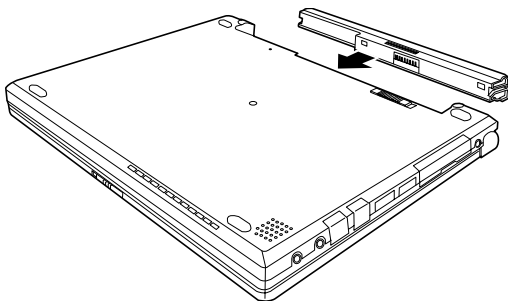
大容量バッテリーパック: 品番 CF-VZSU11J

1 操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認してACアダプターを取り外す。

2 本体を裏返す。

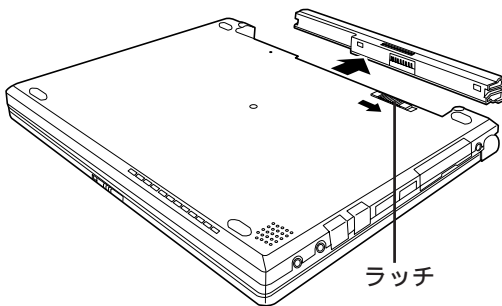
3 バッテリーパックを取り付ける。

バッテリーパックをカチッと音がするまでスライドし、差し込む。



バッテリーパックを取り外す。

ラッチを矢印の方向にスライドした状態でバッテリーパックを引き出す。

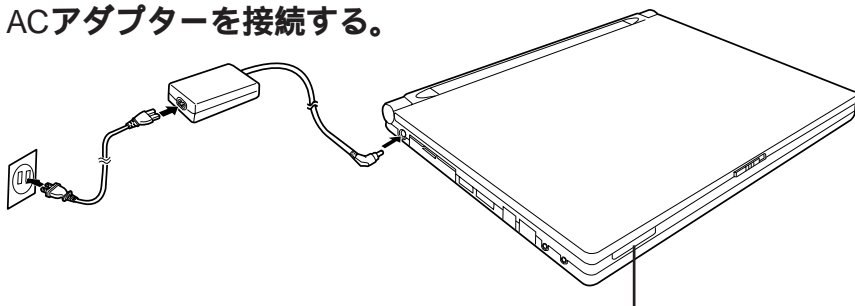


バッテリーパックを使う

充電のしかた

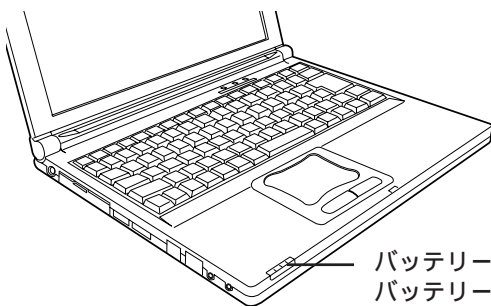
付属の標準バッテリーパックは、工場出荷時には充電されていません。コンピュータ本体にバッテリーパックを取り付けた状態でACアダプターを接続すると、自動的に充電が始まります。

1 ACアダプターを接続する。



バッテリー状態表示ランプ

2 充電状態を確認する。



バッテリー状態表示ランプ
バッテリーパック充電完了：
バッテリー状態表示ランプが緑色に点灯

充電時間

電入	約6時間*
源切	約2.5時間*

稼働時間（省電力モードでLCDバックライト輝度最低時）

CF-S51VJ8	約2時間*
CF-S51VXJ8	約1.7時間*

* 付属のバッテリーパックおよび別売りの標準バッテリーパック（品番：CF-VZSU08）の仕様です。

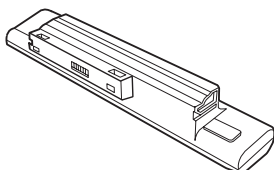
また、使用条件により異なります。

お願い

- ・長期間（約1か月以上）使わない場合は、バッテリーパックの性能維持のため、30～40%程度の充電状態でコンピューターから取り外し、冷暗所に保管してください。
- ・バッテリーパックを長期間放置していた場合は、使用前に必ず充電してください。この場合、通常の時間で充電が終了しないことがあります。故障ではありません。
- ・本機では過充電を防ぐため、満充電に近い状態では再充電できないようになっています。電池残量が90%前後になるまで放電してから充電するようにしてください。
- ・バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの駆動時間が著しく短くなり、充電を何度繰り返しても性能が回復しない場合は、バッテリーパックの寿命です。新しいものと交換してください。
- ・使用環境温度（5～35℃）の範囲内で充電してください。使用環境温度の範囲外では、また、使用環境温度の範囲内であっても、使用条件によりバッテリーパックの温度が高温あるいは低温になりすぎているときには、充電できない場合があります。（このとき、バッテリー状態表示ランプはオレンジ色に点滅します。）このようなときは、室温を調節したり、しばらくコンピューターの使用を控えるなどしてください。バッテリーパックの温度が範囲内に戻ると、自動的に充電が始まります。
- ・充電中、バッテリー状態表示ランプが赤色に点滅した場合は、内部の保護回路が働き、充電が中止された可能性があります。このような場合は、いったん、ACアダプターとバッテリーパックを本体から取り外し、再度、取り付けてください。また、このような現象が繰り返し起こる場合は、故障ということが考えられますので、お買い上げの販売店、または「ご相談窓口」にご相談ください。

お知らせ

別売り大容量バッテリーパック（品番：CF-VZSU11）について：



充電時間

電 入	約15時間*
源 切	約6時間*

稼働時間（省電力モードでLCDバックライト輝度最低時）

CF-S51VJ8	約6時間*
CF-S51VXJ8	約5.7時間*

*使用条件により異なります。

詳しくは、大容量バッテリーパックに付属の取扱説明書をご覧ください。
本機では、大容量バッテリーパックに付属の「システムアップデートディスク」を使ってシステムのアップデートをする必要はありません。

バッテリーパックを使う

バッテリー状態表示ランプについて

バッテリー状態表示 ランプの状態	充電状態
オレンジ色に点灯	充電中
緑色に点灯	充電完了
赤色に点灯	<ul style="list-style-type: none">・ バッテリー残量なし 充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、動作中のプログラムを終了し、Windowsも終了して電源表示ランプが消えていることを確認してください。・ バッテリーの電圧低下 下記「お願い」
オレンジ色に点滅	充電できない バッテリーパックの温度が使用環境温度の範囲外にあるため、充電できません。充電可能な温度に戻してから、再度、充電を始めてください。
赤色に点滅	バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。再度正しく装着し直してください。それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
消灯	バッテリーパックが装着されていません。あるいはACアダプターが接続されていません。

お願い

バッテリー状態表示ランプが赤色点灯する場合について

ACアダプターを接続しない状態で、消費電力の大きい周辺機器（コンピューター本体からPCカード経由で電源供給されるCD-ROMドライブなど）を使用した場合、バッテリー残量が十分ある*にもかかわらず、バッテリー状態表示ランプが赤色に点灯することがあります。これは、周辺機器の使用でバッテリーの電圧が急激に下がり、バッテリーの保護機能が働いたために起こる現象で異常ではありません。このような場合には、必要なデータは保存し、すぐにACアダプターを接続してください。

* バッテリーの残量表示（ 89ページ）で確認する限り、残量は十分にある

バッテリー残量の確認

バッテリー残量を確認するには、以下の4つの方法があります。

- ・キー操作（Fn+F9）で残量確認。
- ・電源メーターで残量確認する。
- ・アラームで残量確認する。
- ・バッテリー状態表示ランプで確認する。

お知らせ

- ・バッテリー残量が少なくなったらACアダプターを接続してください。
- ・電源が切れている状態でも、約120 mWの電力を消費します。標準バッテリーパックの場合、満充電していても約5日間でバッテリー残量がなくなります。

キー操作（Fn+F9）による残量確認

電源が入っている状態で **[Fn]** キーを押しながら **[F9]** キーを押している間、画面上にバッテリーの残量を示すアイコンが表示されます。

バッテリー装着時（の一例）



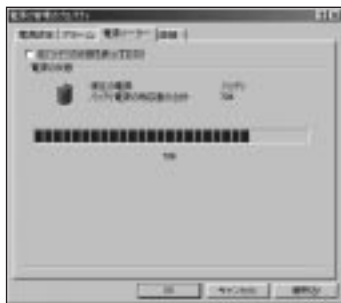
バッテリー未装着時



（数値と、実際の残量は多少異なる場合があります。）

電源メーターによる残量確認

[コントロールパネル] [電源の管理]を選び、「電源メーター」をクリックして確認することができます。



バッテリーパックを使う

アラームによる残量確認

[コントロールパネル] [電源の管理]を選び、「電源メーター」をクリックして確認することもできます。



<バッテリー低下アラーム>

バッテリー容量が一定のレベルに達したら、バッテリーの低下をアラームで知らせよう設定します。「電源レベルが次に達したらバッテリー低下アラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「10%」に設定されています。

お知らせ

アラームが鳴ったら：

充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、動作中のプログラムを終了し、Windowsも終了して電源表示ランプが消えていることを確認してください。

<バッテリー切れアラーム>

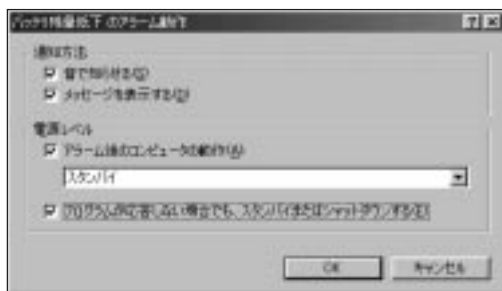
バッテリー容量が一定のレベルに達したら、バッテリー切れをアラームで知らせよう設定します。

「電源レベルが次に達したらバッテリー切れアラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「0%」に設定されています。

お知らせ

[Fn] + [F4] や **[Fn] + [F5]** のキー操作で音量をミュートしている場合、アラームは鳴りません。

また、「アラーム動作」ボタンをクリックすると、「通知方法」と「電源レベル」を設定することができます。



通知方法

「音で知らせる」「メッセージを表示する」から選択します。工場出荷時は「メッセージを表示する」に設定されています。

電源レベル

「アラーム後のコンピュータの動作」を設定する場合は左側の にチェックマークを付け、「スタンバイ」と「シャットダウン」から選択します。

工場出荷時は、「バッテリー低下アラーム」ではこの機能は設定されていません。「バッテリー切れアラーム」では「スタンバイ」に設定されています。

お知らせ

- ・バッテリーの残量がなくなって、シャットダウンまたはスタンバイ状態になったときは、ACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、起動およびリジュームできません。
- ・「アラーム後のコンピュータの動作」を設定した場合は、「プログラムが応答しない場合でも、スタンバイまたはシャットダウンする」の左側の にチェックマークを付けておいてください。

バッテリーパックを使う

バッテリー容量を正確に表示させるために

本機のバッテリーパックには、バッテリー容量を計測し、記憶・学習するための機能があります。この機能を正しく働かせて、バッテリー残量を正確に表示させるため、以下の手順にしたがって、満充電 完全放電 満充電の操作を行ってください。

この操作は、お買い上げ後、一度は行っておいてください。また、長くバッテリーパックをお使いの間には、バッテリーパックの劣化などにより残量が正確に表示されなくなる場合があります。その場合も、再度、この操作を行ってください。

1 バッテリーパック装着後、ACアダプターを接続する。

お願い

- ・キー操作による残量表示では、100%と表示されるのに、バッテリー状態表示ランプがオレンジ色に点灯し続ける場合があります。異常ではありませんので、そのまま緑色になるまで充電を続けてください。
- ・下記手順2の操作が完了するまでは、ACアダプターを取り外さないでください。バッテリー容量を正しく計測できなくなります。

2 バッテリー状態表示ランプが緑色になったら、放電ツールを実行する。

お願い

放電ツール実行後、自動的に電源が切れるまではコンピューターを操作しないでください。

[スタート] [Windowsの終了] [MS-DOSモードで再起動する]を選んで、[OK]をクリックする。

MS-DOSのプロンプト (C:\WINDOWS>) に続けて、以下のように入力する。

c:\util\battref2 /g

確認のメッセージが表示されたら を押す。

バッテリー表示ランプが消灯する

バッテリー表示ランプが赤点灯する

自動的にコンピューターの電源が切れる

満充電状態で放電ツールを実行した場合、自動的に電源が切れるまでに約1時間かかります。

充電が開始する

バッテリー状態表示ランプがオレンジ色点灯したら、コンピューターの電源を入れてご使用になってもかまいません。

お願い

バッテリー状態表示ランプが緑色になるまでACアダプターを取り外さないでください。

周辺機器を拡張する

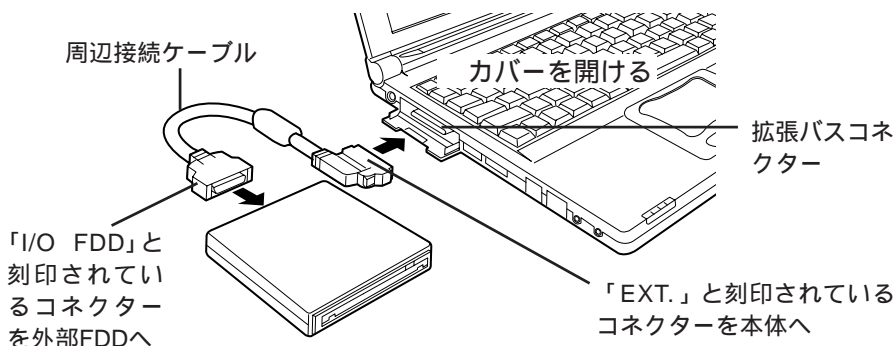
ここでは、フロッピーディスクドライブおよび周辺機器（I/Oボックス、外部ディスプレイ、プリンターなど）の接続のしかた、PCカードのセットのしかたなどについて説明します。

フロッピーディスクドライブを取り付ける / 取り外す

フロッピーディスクドライブ(外部FDD:CF-VFDDU02)をご使用ください。

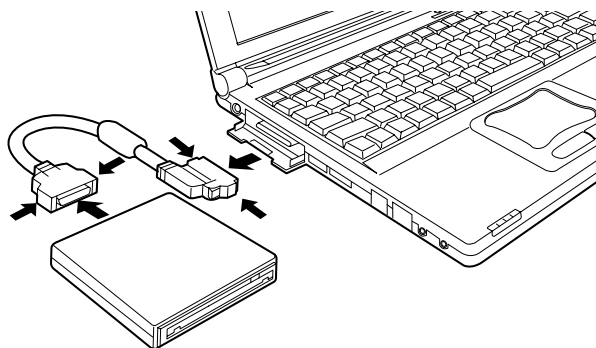
1 操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認する。

2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。



それぞれのコネクタを、向きに注意して両側のロックがかかるまで差し込む。

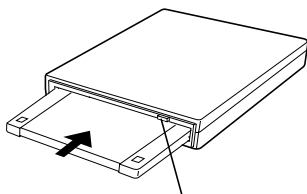
フロッピーディスクドライブを取り外す。



ロック解除レバーを押しながらそれぞれのコネクタを引き抜く

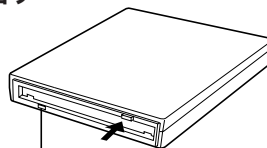
フロッピーディスクのセット/取り出し

セットする



フロッピーディスク取り出しボタンが飛び出すまで、確実に挿入する。

取り出す



ドライブアクセスランプ

ドライブアクセスランプが点灯していないことを確認した後、取り出しボタンを押す。

お願い

- ・ドライブアクセスランプ点灯中はフロッピーディスクを取り出さないでください。フロッピーディスク内のデータが壊れる恐れがあります。
- ・フロッピーディスクドライブを持ち運ぶときや保管しておくときには、必ず、フロッピーディスクは取り出してください。

お知らせ

・「読み出し」・「書き込み」とは

フロッピーディスクのデータを本体のメモリー上を送ることを「読み出し」、メモリー上のデータをフロッピーディスクに送り、記録することを「書き込み」といいます。

・フォーマット

新しいディスクは、磁気的に区画整理する必要があります。この作業を「フォーマット」(初期化)といいます。

・使用できるフロッピーディスクの種類と記録容量

フロッピーディスクには「2HD」と「2DD」の2種類があります。それぞれの記憶容量は次のとおりです。

2HD - 1.44 Mバイト/1.2 Mバイト

2DD - 720 Kバイト

1.2 Mバイトのフロッピーディスクを読み書きするには、ドライバープログラムをインストールする必要があります。詳しくは、「1.2 Mバイトのフロッピーディスクの読み書き」(109ページ)をご覧ください。

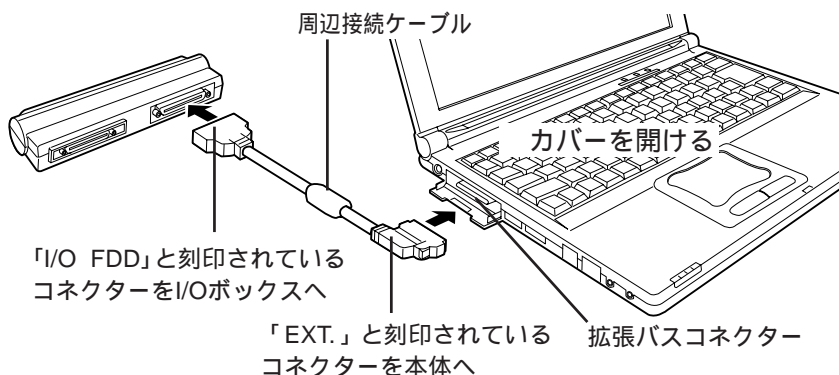
周辺機器を拡張する

I/Oボックスを取り付ける / 取り外す

プリンターや外部ディスプレイなどを接続するときは、まず、本体にI/Oボックス（CF-VEBU01、144ページ）を取り付けてください。

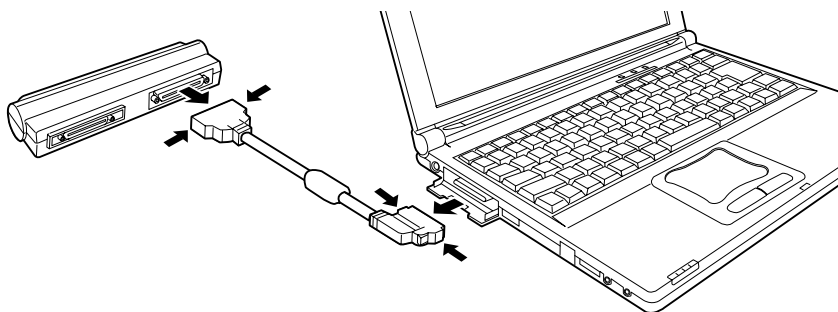
1 操作を終わり（25ページ「電源を切る」）、電源が切れたことを確認する。

2 I/Oボックスを取り付ける。



それぞれのコネクタを、向きに注意して両側のロックがかかるまで差し込む。

I/Oボックスを取り外す。



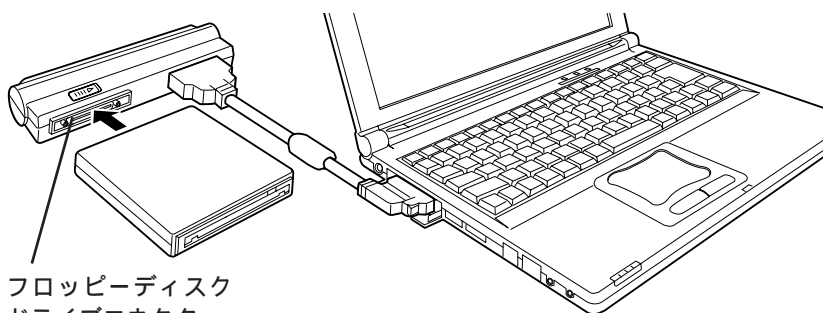
ロック解除レバーを押しながらコネクタを引き抜く

I/Oボックスとフロッピーディスクドライブの 両方を取り付ける場合

1 操作を終わり(25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認する。

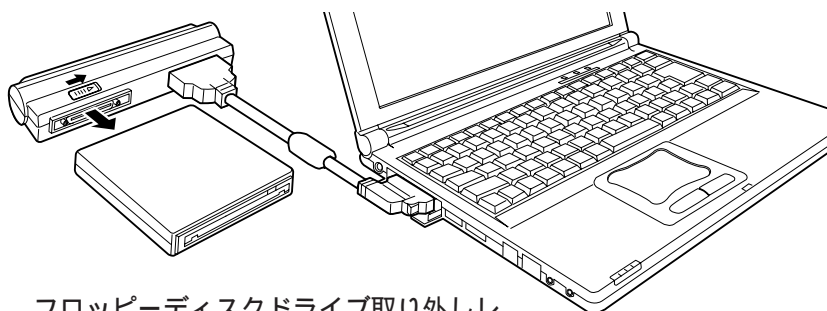
2 I/Oボックスを取り付ける。(前ページ)

3 フロッピーディスクドライブを取り付ける。



コネクターの位置と向きに注意して、
両側のロックがかかるまで差し込む。

フロッピーディスクドライブを取り外す。



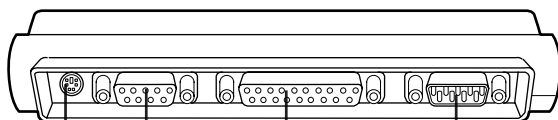
周辺機器を拡張する

その他の周辺機器（別売り）を接続する

1 I/Oボックスを取り付ける。(96ページ)

2 各周辺機器を接続する。

各周辺機器の設定・準備などについては、各周辺機器に付属の説明書をお読みください。



シリアルコネクター

シリアルマウスやモデムを接続します。
「コントロールパネル」の「ハードウェアの追加」で、必要なドライバーをインストールしてください。

マウスとスマートポインターを併用する場合
マウスまたはドライバーの種類によっては、マウスやスマートポインターが正しく動作しない場合があります。

パラレルコネクター

プリンターなどを接続します。

ディスプレイコネクター

外部ディスプレイなどを接続します。

マウス/外部キーボード端子

IBM PS/2タイプのマウス、外部キーボードを接続します。

お知らせ

インテリマウス™とスマートポインターを併用する場合、インテリマウスのホイールスクロール機能は使用できません。ホイールスクロール機能を使用する場合はセットアップユーティリティの「メイン」メニューで「スマートポインター」を[無効]に設定してください。ただしスマートポインターは使用できなくなります。

外部ディスプレイを使う

1 操作を終わる。(25ページ)

2 I/Oボックスを取り付ける。(96ページ)

3 外部ディスプレイをI/Oボックスのディスプレイコネクタに接続する。

(外部ディスプレイの設定・準備について
外部ディスプレイに付属の説明書)

4 外部ディスプレイ、本機の順に電源を入れる。

(表示先の切り換え 114, 125ページ)

5 モニターの設定をする。

[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[画面]をダブルクリックして、[設定] [詳細] [モニタ]で設定する。

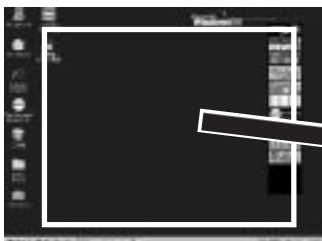
プラグ&プレイでないモニターを接続した場合、[変更]を選んでモニターの設定を行ってください。

周辺機器を拡張する

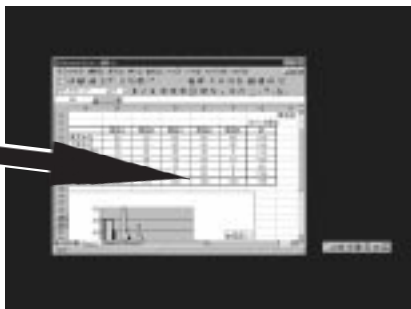
デュアルディスプレイモードを使う

外部ディスプレイを接続している場合、デュアルディスプレイモードを使うと内部LCDと外部ディスプレイを連続した表示領域として使うことができます。

内部LCD



外部ディスプレイ



内部LCDから外部ディスプレイにウィンドウのドラッグ移動ができます。（上記はサンプル画面です。実際の画面と異なる場合があります。）

デュアルディスプレイモードを設定する

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし[画面]をダブルクリックする。
- 2 [設定] [詳細] [NeoMagic]をクリックし、「デュアルディスプレイ設定」にチェックマークを付け、[OK]をクリックする。



3 コンピューターを再起動する

「Windowsを再起動して変更が効果を表すようにします...」というメッセージが表示されます。[はい]をクリックしてください。

4 画像の領域・色数を設定する

内部LCDと外部ディスプレイの画像の領域・色数を設定します。
内部LCDと外部ディスプレイにはそれぞれモニター番号が付けられています。



内部LCD[1]と外部ディスプレイ[2]をクリックし、それぞれに対して画像領域・色数を指定してください。設定できる値については103ページをご覧ください。

モニター番号を確認するには：

画面のプロパティのモニター番号をクリックしたままにしておくと、その番号に対応したモニター側に右のように番号が表示されます。



5 拡張表示位置を設定する

モニター番号をドラッグ&ドロップし、実際の外部ディスプレイの配置位置にあわせると、操作がしやすくなります。

外部ディスプレイの配置例：

右側に配置する場合



後側に配置する場合



左側に配置する場合



周辺機器を拡張する

6 [OK]をクリックする

お願い

- ・起動したアプリケーションソフトが画面に表示されない場合には、下記をご覧ください。
（アプリケーションソフトが外部ディスプレイ（モニター2）にある状態、または外部ディスプレイでそのアプリケーションを終了したあとで、拡張表示位置を変更したりデュアルディスプレイモードを終了したりすると、次回、起動したアプリケーションソフトが画面に表示されない場合があります。）

拡張表示位置を変更したあと、表示されなくなった場合：

起動したアプリケーションソフトは変更前の拡張表示位置に表示されています。

いったん、拡張表示位置を変更前の状態に戻してから、アプリケーションソフトを内部LCD（モニター1）に移動したあと、拡張表示位置を変更してください。

デュアルディスプレイモードを終了したら、表示されなくなった場合：

起動したアプリケーションソフトは外部ディスプレイ（モニター2）に表示されています。再度、デュアルディスプレイモードに設定し、アプリケーションソフトを外部ディスプレイ（モニター2）から内部LCD（モニター1）に移動した後、デュアルディスプレイモードを終了してください。

- ・デュアルディスプレイモードを使う場合、省電力ユーティリティソフトウェア「PowerPanel」の機能により、ディスプレイの電源が切れないように設定してください。この設定をしない場合、正常に表示できない場合があります。
- ・デュアルディスプレイモードで画面の領域の変更やデュアルディスプレイモードを解除した場合、壁紙、アイコンおよびチャンネルバーの位置がずれることがあります。

壁紙： 壁紙を設定しなおしてください。

アイコン： アイコンの自動整列を実行してください。

チャンネルバー： 「WEB」を選び、「すべてリセット」を実行してください。

- ・マウスポインタにアニメーションポインタを使用する（「コントロールパネル」の「デスクトップテーマ」でテーマを変更したときなど）と、スタンバイや休止状態からリジュームしたときにエラーが発生することがあります。このような場合は、次の手順でマウスポインタを標準のポインタに変更してください。

1「コントロールパネル」の[マウス]をダブルクリックする。

2[ポインタ]タブをクリックする。

3「デザイン」の中から「Windowsスタンダード」を選択する。

4[OK]をクリックする。

お知らせ

- ・アプリケーションソフトによっては、デュアルディスプレイモードで使用できないものがあります。
- ・最大化ボタンをクリックするとどちらか一方のディスプレイに最大表示されます。
- ・最大化したウィンドウをもう一方のディスプレイに移動することはできません。
- ・デュアルディスプレイモードを設定しても、電源を切った状態で外部ディスプレイを取り外し、起動するとデュアルディスプレイモードは自動的に解除されます。

デュアルディスプレイモードで利用できる画面領域・色数

内蔵LCD	外部ディスプレイ		
	256色		
	640 × 480	800 × 600	1024 × 768
640 × 480 256色			
640 × 480 65,536色 (High Color)			
640 × 480 約1,600万色 (True Color)			
800 × 600 256色			
800 × 600 65,536色 (High Color)			
800 × 600 約1,600万色 (True Color)			
1024 × 768 256色			
1024 × 768 65,536色 (High Color)			-
1280 × 1024 256色			

内蔵LCD	外部ディスプレイ		
	65,536色 (High Color)		
	640 × 480	800 × 600	1024 × 768
640 × 480 256色 ^{*1}	-	-	-
640 × 480 65,536色 (High Color)			
640 × 480 約1,600万色 (True Color)			-
800 × 600 256色 ^{*1}	-	-	-
800 × 600 65,536色 (High Color)			-
800 × 600 約1,600万色 (True Color)		-	-
1024 × 768 256色 ^{*1}	-	-	-
1024 × 768 65,536色 (High Color)		-	-

^{*1}選択できますが外部ディスプレイの色数は256色になります。

周辺機器を拡張する

RAMモジュールを使う

現在のメモリー容量は、セットアップユーティリティの「メイン」メニュー（ 114ページ）で確認することができます。

工場出荷時は、64Mバイトのメモリーが搭載されています。さらに64MバイトのRAMモジュール（別売り）を増設することによって最大128Mバイトまでメモリー容量を拡張することができます。RAMモジュールを増設または取り外す場合は、以下の手順にしたがって操作してください。

お願い

RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内に溜まった静電気により破壊される場合があります。取り付けおよび取り外しの際は、端子などに触れないようにしてください。また、本体内部の部品や端子などにも触れないでください。

1 操作を終わる。（ 25ページ「電源を切る」）

お願い

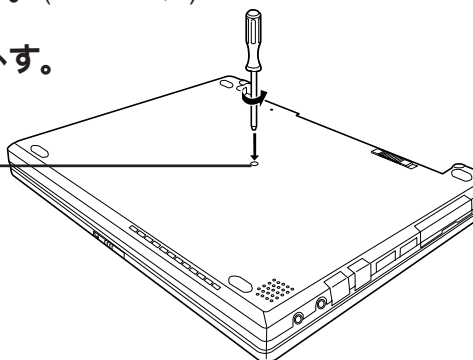
スタンバイや休止状態のときは、機器の取り付け・取り外しを行わないでください。機器が破損したり、正常に動作しないことがあります。

2 電源が切れたことを確認して、ACアダプターを取り外す。

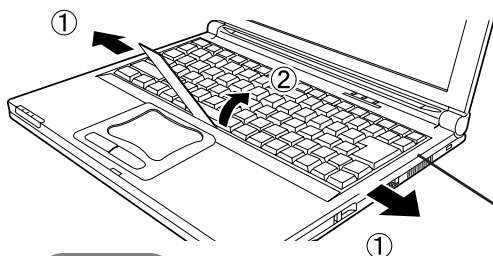
3 バッテリーパックを取り外す。（ 85ページ）

4 本体を裏返し、ネジを取り外す。

小型のプラスドライバーを使ってネジを取り外す。



5 キーボードパネルを取り外す。

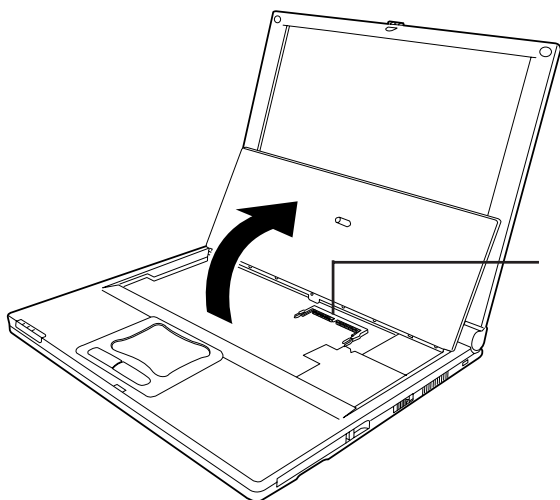


左右のフレームを順に外側に広げながら薄い定規などを、キーボードパネルとスマートポインターとの間に差し込んで、キーボードパネルを浮かせる。

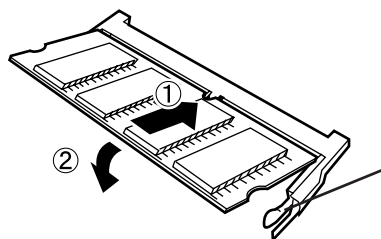
お願い

キーボードパネルをディスプレイ側に無理に押し倒さないでください。

6 キーボードパネルを開ける。



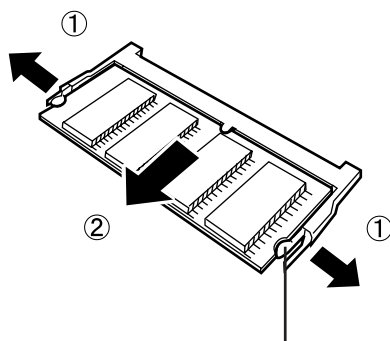
7 RAMモジュールを取り付ける



フック（左右にあります）がかかり、ロックされていることを確認してください。

周辺機器を拡張する

RAMモジュールを取り外す



左右のフックを外側に広げてRAMモジュールを取り外してください。

お願い

向きと角度に注意して差し込んでください。向きやミゾとの角度を間違とうまく入りません。

8 キーボードパネルを取り付ける。

キーボードにややたわみを持たせて、右側のラッチをかけてから、左側のラッチをかけます。

9 キーボードパネルを閉じてネジを締める。

10 バッテリーパックやACアダプターを取り付ける。

11 コンピューターの電源を入れる。

推奨RAMモジュール

- ・ 32 Mバイト： 品番CF-BAS0032J
- ・ 64 Mバイト： 品番CF-BAS0064J

PCカードを使う

本機にはPCカード用スロットが1つあります。

PCカードを使うことにより通信機能を利用したり、SCSI機器などの周辺機器を接続することができます。

カードは厚みによってタイプ（3.3mm）、タイプ（5.0mm）、タイプ（10.5mm）の3つの種類に分けられます。

本機で取り付けることができるのは、タイプ またはタイプ のカードです。

お願い

- ・ご使用前に、必ず、PCカードの消費電力を確認してください。PCカードスロットの許容電流（許容電流：3.3Vで500mA、5Vで400mA、12Vで120mA）を超えて使用すると、故障の原因となりますのでご注意ください。
- ・PCカードの操作方法は、PCカードに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・スタンバイや休止状態時には、取り付け・取り外しは行わないでください。
- ・本機はZVカードには対応していません。

CardBusタイプのカードおよびネットワークカード使用時のお願い

取り外す際は、必ず電源を切ってから操作してください。

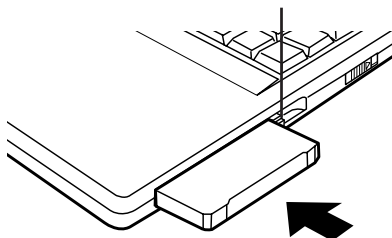
周辺機器を拡張する

PCカードの取り付け / 取り出し

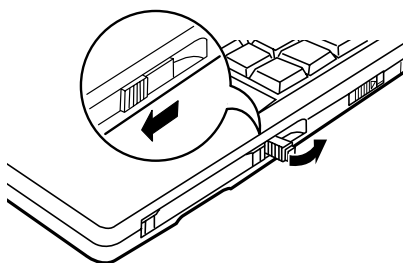
PCカードを取り付けるとき

カードをPCカードスロットに
しっかりと差し込む。

取り出しボタンが飛び出ます。



取り出しボタンを完全に引き出
してから、折り曲げる。
前方へスライドしてカードを
ロックする。

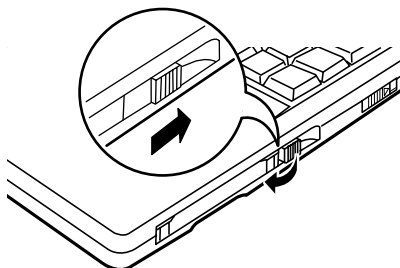


PCカードを取り出すとき

お願い

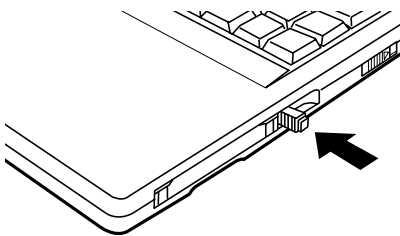
カードを取り出す場合は、下記手順に従ってまず、カードの使用を終了してください。
「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]をダブルクリックし、「PC
カード(PCMCIA)のプロパティ」画面で取り出すPCカードを選んで、[停止]を
クリックする。

取り出しボタンをスライドしてロッ
クしている場合は、あらかじめロッ
クを解除（後方へスライド）する。



取り出しボタンの折れ曲がり部分を
伸ばす。

取り出しボタンを押す。
カードが少し出てきますので、取り
出してください。



1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き

1.2Mバイトのフロッピーディスクを読み書きする場合は、以下の手順に従ってWindows用の3モードFDドライバーをインストールしてください。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を順に選び、[ハードウェアの追加]アイコンをダブルクリックする。
- 2 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面で[次へ]をクリックし、もう一度[次へ]をクリックする。
- 3 [デバイスは一覧にない]にチェックマークを付け、[次へ]をクリックする。
- 4 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。
- 5 「ハードウェアの種類」で[フロッピーディスクコントローラ]をクリックして、[次へ]をクリックする。
- 6 [ディスク使用]をクリックし、「配布ファイルのコピー元」に「c:\util¥drivers¥3mode」と入力して[OK]をクリックする。
- 7 「パナソニック 3モードフロッピーディスク」が表示されていることを確認し、[次へ]をクリックする。
- 8 [完了]をクリックする。
- 9 ファイルのコピー画面で、「ファイルのコピー元」に「c:\util¥drivers¥3mode」と入力されていることを確認し[OK]をクリックする。
- 10 「今すぐ再起動しますか？」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。

休止状態用データ領域の作成

休止状態に入るには、ハードディスク上にメモリーの内容を保存するためのデータ領域を確保しておく必要があります。

工場出荷時には、約200 Mバイトの領域が確保されています。
データ領域は、通常は変更する必要はありませんが、ハードディスクのパーティションを変更したときなどには確保し直す必要があります。

休止状態用データ領域は、「ファーストエイドFD」のPEDPARTコマンドを使って作成します。
ここでは、PEDPARTコマンドの使用方法について説明します。

PEDPARTコマンドの使用方法

お願い

- ・ PEDPARTは「ファーストエイドFD」から起動したMS-DOS環境で実行してください。Windowsの「MS-DOSプロンプト」などから実行すると、正常に起動しません。
- ・ データエリアの作成や削除などを行った後は、すぐに再起動してください。

「PEDPART」には下記のオプションがあります。コマンドとオプションの間は、1スペース空けて入力してください。

オプション	内容
/RESIZE: [サイズ]	休止状態用データ領域を作成します。 [サイズ]にはメインメモリー相当の容量をメガバイト単位で指定します。（メインメモリーの容量以下の値を設定すると休止状態の機能を使用することができません。） （例）PEDPART /RESIZE:128 メインメモリーが128Mバイト（オンボードメモリー + 64Mバイト RAMモジュール装着時）以下の状態で休止状態に入るために必要な領域を作成します。
/?	PEDPARTコマンドの使用方法などを表示します。

<PEDPARTのエラーメッセージ>

画面表示	原因・対策
パーティションテーブルの内容が不正です。	何らかの理由で、領域の管理情報が存在しません。FDISKコマンドで領域の管理情報を初期化する必要があります。 まず、FDISK /MBRコマンドを実行し、続いてもう一度FDISKコマンドを実行して、存在している「基本MS-DOS領域」を削除してください。 再起動の後、もう一度、PEDPARTコマンドを実行してください。
ハイパーネーション領域のための十分な空きがありません。	休止状態用データ領域を作成するためには、十分な容量を持った空き領域が必要になります。 既存の領域を削除するなどして、空き領域を作成してください。

セッティングユーティリティ

ここでは、動作環境を設定するためのユーティリティ（セッティングユーティリティ）について説明します。

起動する

1 Windowsを終了して再起動する。

[スタート] [Windowsの終了]をクリックし、[再起動する]を選んで[OK]をクリックする。

2 「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに **F2** を押す。

お知らせ

- ・ **F2** を押すタイミングが遅いとセッティングユーティリティは起動しません。その場合、Windowsを終了して再度やり直してください。
 - ・ [パスワードを入力してください]が表示されたら、パスワードを入力してください。
- ただし、[ユーザーパスワード設定]、[スーパーバイザーパスワード設定]、[ユーザーパスワード保護]が設定されていると、ユーザーパスワードを入力しても表示されないメニューや項目があります。（ 117ページ）

キー操作

下記のキーのうち、画面下側に表示されているものが使用できます。

- F1** : 一般ヘルプが画面に表示されます
- [] []** : カースルが上下に移動します。項目を選ぶときに使用します。
- [] []** : 「メイン」「詳細」「セキュリティー」「終了」の各メニューを選ぶときに使用します。
- F5 F6** : 各項目の設定値を選ぶときに使用します。
- Enter** : **[] []** で項目を選んだ後に押すと、各設定項目のサブメニュー画面が表示されます。
- F10** : 設定を保存して終了します。
- Esc** : 「終了」メニューが表示されます。
- Tab** : 日時設定のとき、カースルの移動に使用します。

終了する

1 「終了」を選ぶ。

2 設定を保存して終了するか、保存せずに終了するかを選び、

Enter を押す。

詳しくは122ページをご覧ください。

コンピューターが再起動し、Windowsが起動します。

セッアップユーティリティー

メインメニュー

現在のメモリー容量やBIOSのバージョンなどを確認することができます。

コンピューターに設定されている日付と時刻を確認できます。
また、設定を変更することができます。

BIOS バージョン:	Vx.xx.Lxx
システム時間:	[xx:xx:xx]
システム日付:	[xxxx/xx/xx]
メモリーサイズ:	xxxxx KB
ハードディスク:	xxxxMB
Numlock:	[オフ]
スマートポインター:	[有効]
スピーカー:	[有効]
ディスプレイ:	[外部ディスプレイ]
拡張表示:	[無効]

上記はデフォルト設定です。

800x600サイズ以下の画面をLCDいっぱいに拡張して表示する拡張表示機能の[有効]または[無効]を設定します。

スピーカーの[有効]または[無効]を設定します。

スマートポインターの[有効]または[無効]を設定します。外部マウスが正常に動作しない場合は、[無効]に設定してください。

起動時におけるテンキー（キー上に青色で印刷された数字など）の[オン]または[オフ]を設定します。

115ページ

ディスプレイ

起動時、どのディスプレイに表示するかを[内部LCD][外部ディスプレイ][同時表示]の中から選びます。[外部ディスプレイ]や[同時表示]に設定していても、起動時に外部ディスプレイが接続されていない場合は、内部LCD表示となります。

表示可能な解像度・色数

		ディスプレイ設定		
		外部ディスプレイ	内部LCD	同時表示
640 × 480	16色		*1	*1
640 × 480	256色		*1	*1
640 × 480	65,536色 (High Color)		*1	*1
640 × 480	約1,600万色 (True Color)		*1*2	*1*2
800 × 600	256色		*1	*1
800 × 600	65,536色 (High Color)		*1	*1
800 × 600	約1,600万色 (True Color)		*1*2	*1*2
1024 × 768	256色			
1024 × 768	65,536色 (High Color)			
1024 × 768	約1,600万色 (True Color)		*2	*2
1280 × 1024	256色		*3	*3

*1画面の中央に小さく表示されますが、セットアップユーティリティーで「拡張表示」(114ページ)に設定すると画面いっぱいに表示することができます。

*2内部LCDには、約1,600万色までの表示が可能です。ディザリング機能を使用して実現しています。

*3画面全体の一部(1024 × 768の範囲)が表示されます。

カーソルを画面の端に移動すると、画面表示がスクロールします。

お知らせ

(Fn) + (F3) で表示先を切り替えることもできます。

セットアップユーティリティー

詳細メニュー

それぞれのポートの設定を行います。

プラグ&プレイ：	[使用する]
シリアルポート：	[3F8/IRQ4]
赤外線通信ポート：	[338/IRQ5]
パラレルポート：	[378]
モード：	[ECP]
内蔵モデム：	[有効]
内蔵LAN：	[有効]
レガシーUSB：	[使用しない]

上記はデフォルト設定です。

レガシーUSB機器^{*2}を[使用する]か[使用しない]かを設定します。

内蔵LANを[有効]または[無効]に設定します。

内蔵モデムを[有効]または[無効]に設定します。

パラレルポートのデータ送信方向を[ECP]、[EPP]、[単方向]、[双方向]のいずれかに設定し

パラレルポートのポート設定^{*1}を[378]または[無効]に設定します。

赤外線通信ポートのポート設定^{*1}を[338/IRQ5]または[無効]に設定します。

シリアルポートのポート設定^{*1}を[3F8/IRQ4]または[無効]に設定します。

プラグ&プレイのOSを[使用する]か[使用しない]かを設定します。

^{*1}割り込み要求(IRQ)とIOポートアドレス

^{*2}電源を入れた後、Windowsが起動していない状態でも動作するUSB機器（マウス、キーボードなど）のことです。

セキュリティーメニュー

スタンバイ状態のとき、内蔵モデムに着信があった場合に電源が入るリングリジューム機能の[有効]または[無効]を設定します。^{*2}（ 120ページ）

システムを起動するドライブを[A:/C:]または[C:]に設定します。

フロッピーディスクドライブの操作の[有効]または[無効]を設定します。^{*1}

起動ドライブ:	[A:/C:]
フロッピー操作:	[有効]
内蔵モデムリングリジューム:	[有効]
内蔵 LAN Wake Up 機能:	[無効]
▶スーパーバイザーパスワード設定:	[Enter]
ユーザーパスワード保護:	[保護しない]
▶ユーザーパスワード設定:	[Enter]

上記はデフォルト設定です。

スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。コンピュータの起動およびセットアップユーティリティの起動をパスワードによって機密保護します。ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動すると詳細メニュー（ 116ページ）、セキュリティーメニューの一部（起動ドライブ・フロッピー操作・内蔵モデムリングリジューム・内蔵LAN Wake Up機能・スーパーバイザーパスワード設定・ユーザーパスワード保護）、終了メニューの一部（デフォルト設定）を設定することができません。

ユーザーパスワードの変更を禁止します。

コンピュータの起動およびセットアップユーティリティの起動をパスワードによって機密保護します。

Wake Up機能の[有効]または[無効]を設定します。^{*3}（ 120ページ）
この機能を使用するにはLANによるWake Up機能が可能なネットワーク環境である必要があります。

^{*1} 「起動ドライブ」が[A:/C:]のとき、[有効]に設定されます。

^{*2} 詳細メニューで「内蔵モデム」を[無効]にした場合は設定できません。

^{*3} 詳細メニューで「内蔵LAN」を[無効]にした場合は設定できません。

セッティングユーティリティ

パスワードの設定のしかた

1 セッティングユーティリティを起動する。(112ページ)

2 「セキュリティ」メニューを選び[スーパーバイザーパスワード設定]または[ユーザーパスワード設定]*を選んで **Enter** を押す。

* ユーザーパスワードはスーパーバイザーパスワードを設定している場合のみ設定できます。

3 パスワードを設定する。

変更する場合は、現在のパスワードが必要です。

「新しいパスワードを入力してください」の[]欄にパスワードを入力する。

「新しいパスワードを確認してください」の[]欄に手順 で入力したパスワードを入力する。

お願い

- ・入力したパスワードは画面に表示されません。
- ・入力可能な文字は、半角の英数字で、最大7文字までです。大文字、小文字の区別はありません。
- ・**Shift** や **Ctrl** およびスペースキーなどの特殊キーとあわせて入力することはできません。
- ・テンキーによる入力はできません。数字は、キーボード上段の数字キーを使って入力してください。
- ・パスワードは忘れないようにしてください。忘れたパスワードを解除する方法はありません。
- ・ユーザーパスワードとスーパーバイザーパスワードを同じパスワードにした場合、スーパーバイザーパスワードとして扱われます。

4 **Enter** を押す。

5 セッティングユーティリティを終了する。(113ページ)

登録済みのパスワードを無効にする

現在のパスワードを入力したあと、新しいパスワードに **Enter** のみ入力してください。

お願い

無断でパスワードを変更されることを避けるために

- ・セットアップユーティリティを起動したままコンピューターから離れないでください。
- ・「ユーザーパスワード保護」を「保護する」に設定してください。（ 117ページ）

パスワードを設定時の起動

以下のようにパスワードの入力を促します。

セットアップ

ユーティリティ起動時： パスワードを入力してください。[]

コンピューター起動時：



お願い

パスワードの入力を3回間違えると

- ・電源オン時には、電源が切れます。
- ・スタンバイ状態からのリジューム時には、スタンバイ状態に戻ります。
- ・休止状態からのリジューム時には、休止状態に戻ります。
- ・コンピューター起動時のパスワード要求はユーザーパスワードを設定している場合に表示されます。

必要なときに

セットアップユーティリティー

リングリジューム機能およびWake Up機能について

内蔵モデムリングリジューム機能

スタンバイ状態のときに電話がかかるとコンピューターの電源が自動的に入る機能のことです。（休止状態からはリジュームできません）

リングリジューム機能を使用する場合は、モバイルフォンなど電話の待ち受け状態を保持できるソフトウェアを起動しておく必要があります。

不在時のFAX自動受信や留守番電話機能を活用する際に便利です。

内蔵LAN Wake Up機能

ネットワークサーバーからコンピューターの電源を自動的に入れる機能です。この機能を使用するにはLANによるWake Up機能が可能なネットワーク環境である必要があります。

お願い

- ・内蔵モデムリングリジューム機能により、長期不在時にもかかわらず電源が入ったままになることを避けるために、省電力ユーティリティーウェア「PowerPanel」で受信完了後、再度スタンバイ状態になるようなプロファイルを新規に作成・設定することをお勧めします。その際「プロファイル自動選択」を選ばないようにしてください。
- ・内蔵モデムリングリジューム機能を使用しない場合は、セットアップユーティリティーで「内蔵モデムリングリジューム」を「無効」に設定してください。
- ・内蔵モデムリングリジューム機能は、電話がつながるまで時間（リジュームで起動する時間相当）がかかります。リジュームを行うには通常の電話呼び出しよりも長く呼び出しを行ってください。
- ・内蔵モデムリングリジューム機能および内蔵LAN Wake Up機能を使用する場合、ユーザーパスワードを設定したり、[コントロールパネル] [電源の管理] [詳細]の「スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める」にチェックマークを入れないでください。
また、LCDパネルは開けておいてください。LCDパネルが閉じられている状態で、セットアップユーティリティーの「省電力管理」メニューの「パネルスイッチ」が「サスペンド」または「ハイバーネーション」に設定されているとこれらの機能は使用できません。

省電力管理メニュー

電源オン時に、コンピューターの電源スイッチをスライドしたときの動作を[サスペンド][ハイバーネーション][パワーオフ]のいずれかに設定します。

パワースイッチ:	[サスペンド]
パネルスイッチ:	[LCD オフ]

LCDパネルを閉じたときの動作を[LCDオフ][サスペンド][ハイバーネーション]のいずれかに設定します。たとえば、[サスペンド]を選択してLCDパネルを閉じると、スタンバイ状態になって電源表示ランプが緑色点滅します。

LCDパネルを開いたとき、[LCDオフ]の場合、LCDの電源が入り、[サスペンド]の場合はリジュームします。また、[ハイバーネーション]に設定している場合、電源スイッチでリジュームさせることができます。ただし、LCDパネルを閉じる以外の方法でスタンバイ状態にした場合は、LCDパネルを開いてもリジュームしません。

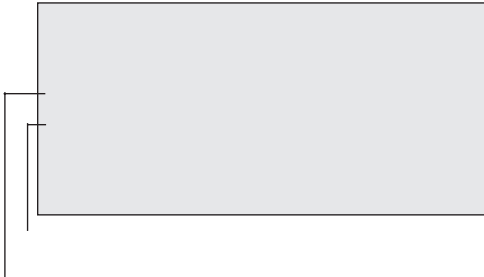
また、Windowsは独自で省電力を制御する機能を持っているため、[サスペンド]または[ハイバーネーション]にできない場合もあります。

お知らせ

セットアップユーティリティでは、「スタンバイ」を「サスペンド」、「休止状態」を「ハイバーネーション」と呼んでいます。

セッアップユーティリティー

終了メニュー



設定を保存して終了
設定を保存しないで終了
デフォルト設定
設定を戻す
設定を保存する

The screenshot shows a menu with five options. A vertical line on the left side of the menu box has four horizontal tick marks, each aligned with one of the first four options: '設定を保存して終了', '設定を保存しないで終了', 'デフォルト設定', and '設定を戻す'.

変更前の設定に戻します。

標準設定にします。(工場出荷状態)*

- * ユーザーパスワードでセッアップユーティリティーを起動した場合、この項目は表示されません。

お願い

パスワードが有効になっている場合は、Windowsが起動するまでにパスワードの入力が必要です。

オンラインマニュアルの見かた

内蔵モデムのコマンド一覧は、画面で見ることができるオンラインマニュアルとして用意されています。プリンターが接続されていれば、印刷することもできます。ここでは、オンラインマニュアルの見かたについて説明します。

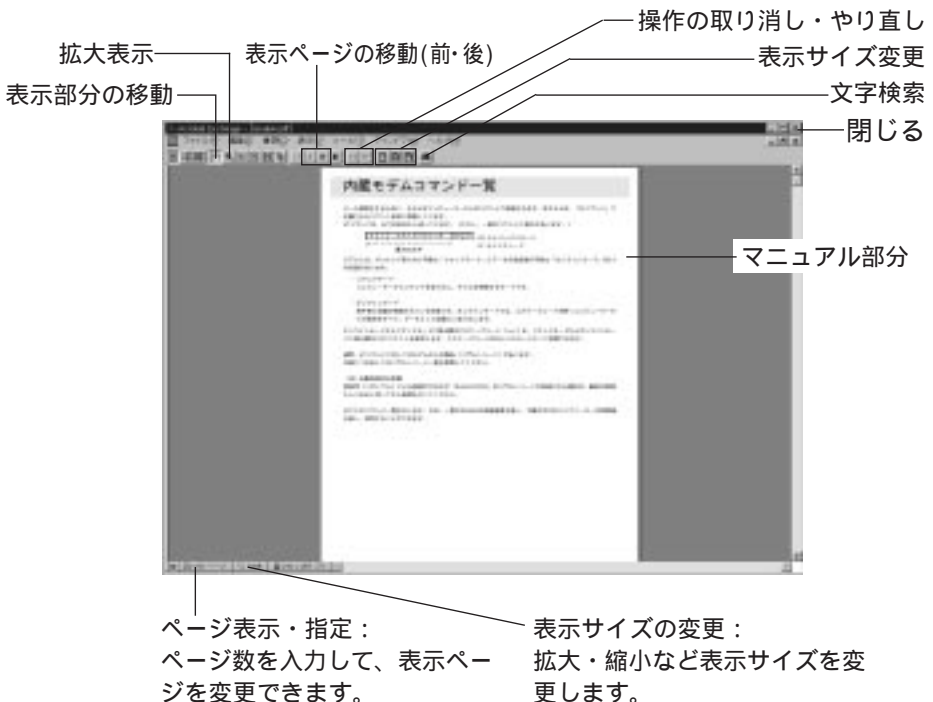
お願い

オンラインマニュアルを見るには、Acrobat® Readerをインストールしておく必要があります。（ 22ページ）

リファレンスマニュアルを起動する

1 [スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。

2 「c:\util¥modem.pdf」と入力して[OK]をクリックする。



必要ときに

お願い

Acrobat® Readerの下部がタスクバーにかくれてみえないときは、ウィンドウを最大表示にしてください。

キーボードの操作

特殊キー

Esc、**ScrLk** : アプリケーションソフトによって機能が異なります。

NumLk : **Shift** を押しながら押して、テンキーを有効にするかどうかを切り替えます。有効にするとテンキーを使って数字を入力できます。

NumLkインジケータ点灯時：テンキー有効

この状態で **Fn** を押しながら入力すると、テンキー無効になります。

NumLkインジケータ消灯時：テンキー無効

この状態で **Fn** を押しながら入力すると、カーソルや画面の移動キーとして使用できます。

Pause/Break : プログラムの実行を中断します。続行する場合は、任意のキーを押してください。**Ctrl** を押しながら押した場合は、プログラムの実行を中止します。

CapsLock/英数 : 英数字入力になります。**Shift** を押しながら押した場合は、CapsLock状態に入ります。もう一度押すと、解除されます。CapsLock状態では、アルファベットキーを押すと、大文字入力になり、**Shift** を押しながらアルファベットキーを押すと小文字入力になります。

Enter : コンピューターに対して、コマンドやデータが入力されます。


Shift : 通常、このキーを押しながらアルファベットキーを押すと、大文字入力になります。また、このキーを押しながら数字キーか特殊キーを押すと、キートップの上部に印字されている記号が入力されます。

Ctrl、**Alt** : このキーを押しながら他のキーを押すと、特殊機能が有効になります。このキーを押しながら他の特殊キーを押した場合、アプリケーションソフトによって機能が異なります。



キーコンビネーション


Fn を押しながら下記のキーを押すことによって、特殊機能が有効になります。この操作を「ホットキー」と呼びます。


Fn + F2 : LCDバックライトの輝度を切り換えます。キーを押すごとに5段階で輝度が切り換わります。

輝度が最大(明)のときには、のアイコンが表示されます。ACアダプターが接続されている状態と接続されていない状態のそれぞれの明るさを記憶させることができます。

Fn + F3 : 画面表示の表示先を切り換えます。キーを押すごとに（内部LCD 同時表示 外部ディスプレイ）の順に表示先が切り換わります。外部ディスプレイが接続されていない場合でも切り替え処理が行われます。（デュアルディスプレイモード時は無効です。）

Fn + F4 : 内蔵スピーカーから出る音を消します。再度押すと元に戻ります。また、**Fn + F5**あるいは**Fn + F6**が押されると、自動的にスピーカーオンの状態になります。

Fn + F5 : 内蔵スピーカーボリュームを下げます。

Fn + F6 : 内蔵スピーカーボリュームを上げます。

Fn + F7 : 本機を休止状態にします。

Fn + F9 : バッテリーの残量が、画面にアイコン表示されます。（詳しくは 89ページ）

Fn + F10 : 本機をスタンバイ状態にします。

お願い

- ・システム起動中、あるいはスタンバイや休止処理を実行中は一部のホットキーは使用できません。
- ・高速なシリアル通信中などにホットキーを使用すると、通信エラーになることがあります。通信中はホットキーを使用しないでください。
- ・音声再生、録音中にホットキーを使用すると、音がみだれることがあります。
- ・**Fn + F3** および **Fn + F4** で変更した設定は一時的なものです。再起動後はセットアップユーティリティで設定されている状態に戻ります。

お知らせ

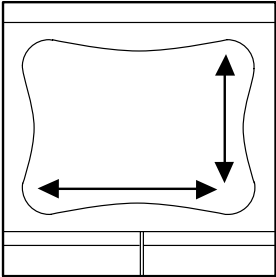
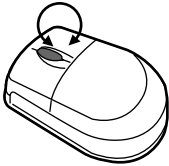
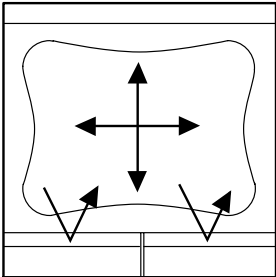
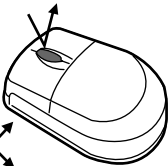
キーボード上に青色で書かれている文字（数字）は **Fn** を押しながら押すと機能します。

スマートポインターの操作

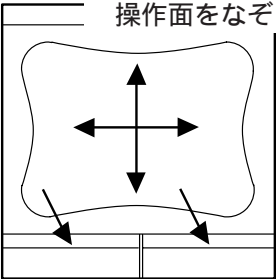
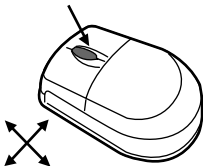
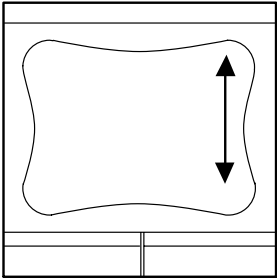
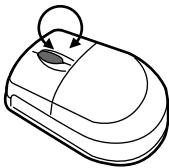
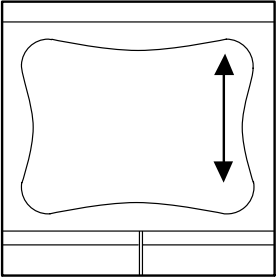
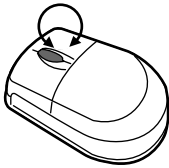
ここでは、スマートポインターとインテリマウスのスクロール操作を比較して説明します。

各機能の動作はアプリケーションによって異なることがあります。

*下記文中の「原点」とは、ボタンやホイールを押した位置のことを言います。

機能	デバイスの操作	
	スマートポインター	インテリマウス
スクロール 文書を縦方向または横方向にスクロールします。		 ホイールを回転させる
オートスクロール 文書を自動的にスクロールします。 スマートポインターから手を離しても、カーソルの形状が示す方向にスクロールします。 長い文書を読むときやデータを拾い読みするときなどに便利です。 また、スクロールの速度は、カーソルを原点* から遠くへ移動させるほど速くなります。	<p>スクロールしたい方向に操作面をなぞって手を離す</p>  <p>2つのボタンを同時にクリックした後</p> <ul style="list-style-type: none">・オートスクロール機能を解除するには操作面を1回タップしてください。	<p>ホイールをクリックした後</p>  マウスを動かす

必要に応じて

機能	デバイスの操作	
	スマートポインター	インテリマウス
パン 文書をさまざまな方向にスクロールします。ボタンまたはホイールを押している間、スクロールが続きます。スクロールの速度はカーソルを原点* から遠くへ移動させるほど速くなります。	操作面をなぞる  2つのボタンを押しながら	ホイールを押しながら  マウスを動かす
ズーム 文書の表示を拡大/縮小します。	Ctrl + 	Ctrl + 
データズーム 文書を表示したり隠したりなど、エクスプローラーの操作を実行します。	Shift + 	Shift + 

必要なときに

スマートポインターの操作

スマートポインターのキープスクロール機能

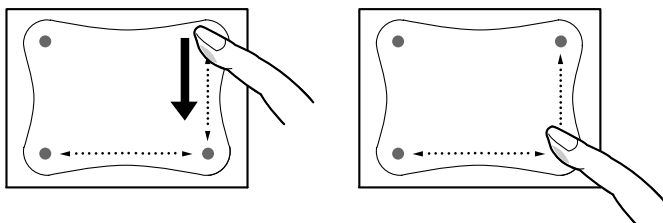
キープスクロール機能とは、スマートポインターのコーナーの（アクションポイント）を押し続けることで、画面をスクロールさせる機能です。

- ・ スマートポインター右側の縦矢印を、上（下）方向にこすった後、そのまま右上（右下）コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。
- ・ スマートポインター下側の横矢印を、左（右）方向にこすった後、そのまま左下（右下）コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。

キープスクロール機能使用時のコツ

指の腹を使って、ゆっくりと矢印部をこすり、コーナーの で指を止める。

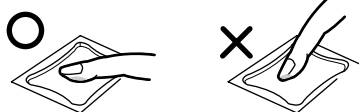
（下方向へのキープスクロール例）



- ・ 指を立てた状態で操作すると、うまくスクロールすることができません。

（ペンやつめなどでは反応しません。）

- ・ コーナーの 以外の部分で指を止めると、スクロールが止まってしまいます。
- ・ 早くこすりすぎると、コーナーの で指を止めてもスクロールが止まってしまいます。



困ったときに開くページ

本機を動かそうとして、思ったとおりに動かないことがあります。おかしいな？と思ったら、このページを読んでください。また、ソフトウェアによる原因も考えられますので、Windowsやアプリケーションソフトなど各ソフトウェアのマニュアルも参照してください。どうしても原因がわからないときは、お買い上げになった販売店または当社ご相談窓口にご相談ください。

起動時の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作できない	<p>ACアダプターは、本体の電源端子および電源コンセントに差し込まれていますか？</p> <p>十分充電されたバッテリーパックが正しく入っていますか？</p> <p>リセットスイッチを押して、本機を再起動させたあと正常に動作しませんか？</p> <p>本体のACアダプターおよびバッテリーパックをすべて外してから再度装着し、再起動させたあと正常に動作しませんか？</p> <p>HDD内容が破壊されていませんか？</p> <p>セットアップユーティリティで「起動ドライブ」を「A:/C:」に設定した後、フロッピーディスクドライブに「Windows 98起動ディスク」*を挿入して再起動し、HDD内容を確認してください。</p> <p>*「アプリケーションの追加と削除」の「起動ディスク」で作成できます。</p>
画面に何も表示されない	<p>省電力機能によって、自動的にディスプレイが消えることがあります。いずれかのキーを押すと、元に戻ります。</p> <p>Fn + F3 を押してディスプレイの表示先を切り替えてみてください。</p>
画面上の日付/時刻の表示が違っている	<p>コントロールパネルを使って、またはセットアップユーティリティを起動して正しい日付/時刻を設定してください。</p> <p>日付/時刻の情報を保持しているクロックバッテリー（リチウム電池）が切れかかっているおそれがあります。</p> <p>お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。</p>
パスワードを忘れた	<p>お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。</p>

困ったときに開くページ

操作中の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作中に本機が動かなくなった	<p>バッテリーパックを使って操作していたときは、バッテリーが切れた可能性があります。ACアダプターを接続してください。</p> <p>使っていたアプリケーションソフト上の問題でシステムが止まってしまった可能性があります。そのソフトウェアの使用を中止し、リセットスイッチを押して本機を再起動してください。</p>
バッテリー状態表示ランプが赤く点灯している または キー操作による残量表示で0%と表示された	<p>バッテリー残量がありません。ACアダプターを接続してください。</p> <p>ACアダプターが正しく接続されていない可能性があります。正しく接続し直してください。</p> <p>それでも直らない場合や、バッテリー残量はあるはずなのに赤色点灯や0%表示が続く場合は、「バッテリー容量を正確に表示させるために」(92ページ)に従って操作をしてください。</p>
バッテリー状態表示ランプが赤く点滅している	<p>バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。正しく装着し直してください。</p> <p>それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。</p>
使用中に「ピー・ピー」と音が鳴り始めた	<p>バッテリー残量がわずかです。ACアダプターを接続してください。</p>
充電中にバッテリー状態表示ランプが消灯している	<p>ACアダプターとバッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。ACアダプターとバッテリーパックを取り外し、再度正しく装着し直してください。</p> <p>それでも消灯するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。</p>
キー操作による残量表示では100%なのにバッテリー状態表示ランプのオレンジ色点灯が長く続く	<p>バッテリー状態表示ランプが緑色になるまで、充電を続けてください。</p>

スタンバイ機能の問題

こんなときは	ここをお調べください
[Windowsの終了]画面で「スタンバイ」が表示されない	<p>以下の手順で「アドバンストパワーマネジメント」を入れ直してください。</p> <p>[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[システム]をダブルクリックする。 [デバイスマネージャ]をクリックし、「システムデバイス」の中の「アドバンストパワーマネジメント」を選んで、[削除]をクリックする。 確認のメッセージが表示されたら、[OK]をクリックして[はい]をクリックし、コンピューターを再起動する。 「コントロールパネル」の[ハードウェアの追加]をダブルクリックする。 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面で[次へ]をクリックし、もう一度[次へ]をクリックする。 ・「インストールするデバイスが一覧にありますか」と表示された場合は、「デバイスは一覧にない」にチェックマークを付け、[次へ]をクリックする。 「はい」を選んで[次へ]をクリックする。 [次へ]をクリックする。 [完了]をクリックする。</p>

ディスプレイ画面の問題

こんなときは	ここをお調べください
画面が消えた	省電力機能によって、ディスプレイの電源がオフになることがあります。その場合、いずれかのキーを押すと元に戻ります。
残像が残る	イメージが画面に残ると、画面に焼きつき、残像となることがあります。これは、異常ではありません。別の画面が現れてしばらくたつと、残像は消えます。
画面に緑、赤、青のドットが残る または正しい色が表示されない ドットがある	カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境変化等で点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができませんが、これらの画素が0.002%以下（有効画素が99.998%以上）のものは故障ではありません。あらかじめご了承ください。

困ったときに開くページ

ドライブの問題

こんなときは	ここをお調べください
フロッピーディスクドライブ（外部FDD）にアクセスしない	フロッピーディスクドライブが正しく接続されていますか？ フロッピーディスクは正しくセットされていますか？ フロッピーディスクは初期化されていますか？ ライトプロテクトタブが書き込み禁止の状態になっていませんか？ セットアップユーティリティで「フロッピー操作」を「無効」に設定していませんか？
フロッピーディスクが初期化できない	デスクトップ上の「マイコンピュータ」から[3.5インチFD(A:)]を選んで[ファイル] [フォーマット]をクリックした後、ディスクの容量やフォーマットの種類を確認してフォーマットしてください。 1.2Mバイトのフロッピーディスクをフォーマットする場合 1. コンピューターの電源を入れる。 2. すぐに Ctrl を（メニューが表示されるまで）押す。 （ユーザーパスワードを設定している場合は、パスワード入力後、約1秒以内に Ctrl を押してください。） 3. メニュー画面で「Safe mode command prompt only」を選ぶ。 4. 全角/半角 を押す。 5. 次のように入力する。cd %windows%command Enter fd3mode Enter format3 a: Enter 6. 以降、画面のメッセージに従って操作する。
ハードディスクドライブにアクセスできない	原因がわからない場合は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。

周辺機器の問題

こんなときは	ここをお調べください
割り込み要求(IRQ)、I/Oポートアドレス等、アドレスマップがわからない	[コントロールパネル] [システム] [デバイスマネージャ] [コンピュータ]を選び、[プロパティ]をクリックする。
プリンターが動かない	ケーブルが正しく接続されていますか？ プリンターの電源は入っていますか？ セットアップユーティリティで「パラレルポート」を「378」に設定してください。 適切なプリンタードライバーが選択されていますか？
マウスが使えない	マウスケーブルが正しく接続されていますか？ マウスがシリアルコネクター（ 98ページ）またはUSBコネクターに接続されている場合はドライバーをインストールする必要があります。それでも正しく動作しない場合はセットアップユーティリティで「スマートポインター」を「無効」に設定してください。その後、「シリアルポート」を「3F8/IRQ4」に設定してください。 インテリマウス™をマウス/外部キーボード端子に接続している場合、セットアップユーティリティで「スマートポインター」を「無効」に設定してください。 （ 114ページ） 「有効」に設定しているとインテリマウスのホイール機能が使用できません。
スマートポインターが使えない	正しいデバイスドライバーのプログラムがロードされ、動いていますか？ セットアップユーティリティの「スマートポインター」の設定が「有効」になっていますか？
PCカードが使えない	カードは正しくセットされていますか？ 当社指定以外のカードを使用していませんか？ 適切なドライバープログラムがインストールされていますか？ PCカードで使われているI/Oポートが正しいか確認してください。（上記「割り込み要求(IRQ)、I/Oポートアドレス等、アドレスマップがわからない」参照）

困ったときに開くページ

通信時の問題

こんなときは	ここをお調べください
接続できない	電話回線とモデムは正しく接続されていますか？ (54ページ) 電話回線の種類は正しく設定されていますか？ (55ページ) 通信環境は正しく設定されていますか？ (56～65ページ)
メールの受信はできるが送信ができない	以下の手順で「TCP/IP」の入れ替えを行ってください。 「コントロールパネル」の[ネットワーク]をダブルクリックする。 「ネットワークの設定」画面で「TCP/IP」を選んで[削除]をクリックする。 「ネットワークの設定」画面で[追加]をクリックする。 「プロトコル」を選び[追加]をクリックする。 「Microsoft」の「TCP/IP」を選んで[OK]をクリックする。 「ネットワークの設定」画面で[OK]をクリックする。 再起動を促すメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。
メールの自動送受信ができない	「接続できない」場合の対処方法に従って、確認してください。
メールを自動送受信、接続が切断される	回線を自動的に切断するように設定していませんか？ (68ページ)
LANに接続できない	LANの設定は正しく設定されていますか？ (71ページ) 詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

エラーコード一覧

ハードウェアの不良が発生した場合は、起動時に「システム起動エラー」の画面と共に以下のようなエラーコードが表示されます。

* マークのついているメッセージが表示されたら、そのメッセージを記録して、お買い上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。セットアップユーティリティを起動し、デフォルト設定を行った後、再起動してみてください。再度セットアップユーティリティを起動し直し、適切な設定を行ってください。

***0200 ハードディスクエラーです。**

ハードディスクドライブまたはシステムボードの故障です。

0211 キーボードエラーです。

外部キーボードが動作していません。

外部キーボードを取り外してください。

***0212 キーボードコントローラエラーです。**

システムボードの故障です。

***0230 システムRAMエラー。オフセットアドレス：nnnn**

***0231 シャドウRAMエラー。オフセットアドレス：nnnn**

***0232 拡張RAMエラー。オフセットアドレス：nnnn**

メモリーの故障です。

***0250 システムのバッテリーがありません。 - バッテリーを交換して、コンピュータを再起動して下さい。**

CMOSバックアップバッテリーが消耗しています。

バッテリーの交換が必要です。

0251 システムCMOSのチェックサムが正しくありません。 - デフォルト値が設定されました。

CMOSデータがアプリケーションによって壊されたか、変更されました。

セットアップユーティリティでいったんデフォルト設定してから、再度設定し直してください。

それでもエラーになる場合は、CMOSバックアップバッテリーが消耗しています。

ご相談窓口にご相談ください。

***0260 システムタイマーエラーです。**

システムボードの故障です。

***0270 リアルタイムクロックエラーです。**

システムボードの故障です。

0271 Check date and time settings

システムの日付と時間が正しくありません。

セットアップユーティリティで日付と時間を正しく設定してください。

0280 起動を3回失敗しました。 - デフォルト値を使用して起動します。

3回連続して、電源を投入してからOSが起動するまでに、システムがシャットダウンされました。

正しく、OSを起動すれば表示されません。

02B0 フロッピーディスクAのエラーです。

ドライブが正しく接続されているか確認してください。

正しく接続してもエラーになる場合はドライブの故障です。

ご相談窓口にご相談ください。

***02D0 システムキャッシュエラーです。 - キャッシュは使用できません。**

CPUの故障です。

***02F5: DMAのテストが異常終了しました。**

システムボードの故障です。

再インストールのしかた

ハードディスクの内容が壊れてしまった場合などには、もう一度ハードディスクを工場出荷状態に戻すことができます。

再インストールの準備

お願い

必ず、ACアダプターを装着してください。 ACアダプターを装着していないと、再インストールは行えません。

1 下記のことを準備する。

あらかじめ作成しておいたバックアップディスク* (26ページ)

* バックアップディスクとして「アップデートFD」を作成する必要がなかった場合、用意していただくのは「ファーストエイドFD」のみです。

必ず、ライトプロテクトタブを書き込み不可の状態にしておいてください。

プロダクトリカバリーCD-ROM (付属)

フロッピーディスクドライブ (付属)

CD-ROMドライブ (別売)

・「再インストールのための準備」(27～29ページ) を行ったCD-ROMドライブを準備してください。

・ハードディスクのパーティションを変更したり、フォーマットを行う前に、「ファーストエイドFD」で起動して、CD-ROMドライブが認識できるか確認してください。 28ページ

(確認の際には手順 と は必要ありません。手順 の後、手順 に進んでください。)

2 ハードディスクを圧縮している場合は、Windowsを起動して解除する。

お知らせ

Windowsを起動できない場合などで圧縮を解除できないときは、次ページの手順5で「1.ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す。」を選んでください。

3 Windowsを終了して操作を終わり (25ページ「電源を切る」)、電源が切れたことを確認する。

4 フロッピーディスクドライブとCD-ROMドライブを取り付け、CD-ROMドライブの電源を入れる。

再インストールする

1 ファーストエイド FDおよびプロダクトリカバリーCD-ROMをそれぞれのドライブにセットし、コンピューターの電源を入れる。

2 「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに、**F2** を押し、セットアップユーティリティを起動する。（ 112ページ）

3 「終了」メニューから「デフォルト設定」を選んで、**Enter** を押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 **Enter** を押し、設定を保存してセットアップユーティリティを終了する。

4 「再インストールを開始しますか」と表示されたら **Y** を押す。

5 パーティション設定も含めて、ハードディスクの内容をすべて工場出荷の状態にする場合

[1.ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。

パーティション設定を行わず、ハードディスク(Cドライブ)を工場出荷の状態にする場合

[2.Cドライブをフォーマットして、工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。

または

[3.Cドライブをクイックフォーマットして、工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。

お知らせ

[3....クイックフォーマットして...]を選んだ場合は、フォーマット時間が約10～15分短縮されます。

6 確認のメッセージが表示されたら **Y** を押す。

メッセージに従って操作してください。

ハードディスクのフォーマットが始まります。

再インストールのしかた

7 確認のメッセージが表示されたら **Y** を押し、プロダクトリカバリーCD-ROMがセットされていることを確認して、いずれかのキーを押す。

再インストールが始まります。(約1時間程度かかります。)

8 再インストール終了の画面になったら任意のキーを押す。

コンピューターの電源が自動的に切れます。

9 電源を入れ、Windows 98のセットアップを行い、Acrobat® Reader 3.0Jをインストールする。(22,23ページ)

お知らせ

- ・ バックアップディスクの作成時に「アップデートFD」の作成を行った場合 (26ページ) アップデートFDをドライブにセットし、A:\¥readme.txtを「メモ帳」等で開いて記述にしたがってインストールしてください。

Windows 98関連ファイルのインストール

工場出荷時にはインストールされていない以下のフォルダーのファイルをインストールしたい場合は、下記の手順に従ってインストールしてください。

¥add-ons

¥cdsample

¥drivers

¥tools

インストールするには、ハードディスクのCドライブに約200 Mバイトの空き容量が必要です。

また、CD-ROMドライブ(別売り)が必要です。使用するCD-ROMドライブにあわせて「ファーストエイドFD」を作成しておいてください。(26ページ)

CD-ROMドライブとフロッピーディスクドライブを接続する。

ファーストエイドFDをセットして、コンピューターの電源を入れる。

確認のメッセージが表示されたら **N** を押す。

プロダクトリカバリーCD-ROMをセットして、

「A:¥>」に続けて以下のように入力する。

L:¥JA¥ADDFILE L:

(「L:」はドライブ文字です。コンピューターの使用状況に合わせて変更してください。)

確認のメッセージが表示されたら **Y** を押す。

「c:¥win98add」フォルダーにファイルがインストールされます。

インストール完了のメッセージが表示されたら任意のキーを押す。

コンピューターの電源が自動的に切れます。

お知らせ

CF-S51Vシリーズ用の各種ドライバーやパナソニック製のソフトウェアなどはプロダクトリカバリーCD-ROMの「¥JA¥UTIL」ディレクトリーに入っています。

ソフトウェア使用許諾書

この製品にインストールされているソフトウェアについては、「ソフトウェア使用許諾書」の内容を承諾していただくことがご使用の条件になっています。

第1条 権利

お客様は、本ソフトウェア（コンピューター本体に内蔵のハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROM、マニュアルなどに記録または記載された情報のことをいいます）の使用権を得ることはできますが、著作権がお客様に移転するものではありません。

第2条 第三者の使用

お客様は、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびそのコピーしたものを第三者に譲渡あるいは使用させることはできません。

第3条 コピーの制限

本ソフトウェアのコピーは、保管（バックアップ）の目的のためだけに限定されます。

第4条 使用コンピューター

本ソフトウェアは、コンピューター1台に対しての使用とし、複数台のコンピューターで使用することはできません。

第5条 解析、変更または改造

本ソフトウェアの解析、変更または改造を行わないでください。お客様の解析、変更または改造により、何らかの欠陥が生じたとしても、弊社では一切の保証をいたしません。また解析、変更または改造の結果、万一お客様に損害が生じたとしても弊社および販売店等は責任を負いません。

第6条 アフターサービス

お客様が使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または文書でお問い合わせください。お問い合わせの本ソフトウェアの不具合に関して、弊社が知り得た内容の誤り（バグ）や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。

第7条 免責

本ソフトウェアに関する弊社の責任は、上記第6条のみとさせていただきます。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する請求については、弊社および販売店等はその責任を負いません。また製品に付属されている「保証書」はコンピューター本体（ハードウェア）の保証に限定したものです。

第8条 その他

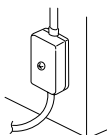
上記第6条のアフターサービスには、ご愛用者登録が必要です。

電話回線のコネクターの種類

コネクターの種類について

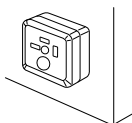
電話回線のコネクターの種類は、モジュージャック、ローゼット、3端子（または4端子）ジャックなどがあります。電話回線とのつなぎ方は、端子の種類によって異なります。モジュージャックの場合、付属のモジュラーケーブルをそのままつなぎます。（ 54ページ）

ローゼットの場合



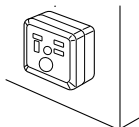
最寄りのNTT（日本電信電話株式会社）に連絡して、モジュージャックの取り付け工事を依頼してください。
資格のない方が工事をする事は認められていません。

3端子（または4端子）ジャックの場合

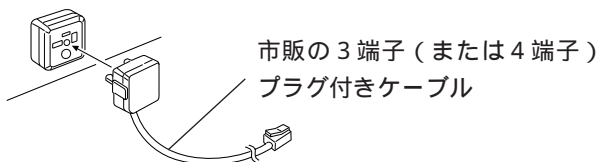


以下の2通りの方法があります。

- ・最寄りのNTT（日本電信電話株式会社）に連絡して、モジュージャックの取り付け工事を依頼してください。
資格のない方が工事をする事は認められていません。



- ・一方がモジュラープラグで、他方が3端子（または4端子）プラグのケーブル（市販品）を用意し、以下のようにつなぎます。



お願い

- ・本品のご使用にあたって、NTTのレンタル電話機が不要となる場合は、NTTへご連絡ください。ご連絡いただいた日をもって、「機器使用料」は不要となります。詳しくは、局番なしの116番（無料）へお問い合わせください。

接続できない電話回線について

以下の回線には接続することができません。特性が異なる回線に接続すると、本機が故障する恐れがあります。

- ・ NTTのピンク電話の回線
- ・ 構内電話
（内線交換機を通さず、外線直通の電話回線に接続してください。）
- ・ ホームテレホン（接続ボックス）
- ・ 玄関ドアホン等

仕様

機種			CF-S51VJ8	CF-S51VXJ8
CPU			Celeron™ プロセッサー 300 MHz	Pentium® IIプロセッサー 333 MHz
メモリー	メインRAM*1		64 Mバイト(最大128 Mバイト)	
	キャッシュ	L1	32 Kバイト	
		L2	128 K バイト	256 Kバイト
	ROM		512 Kバイト	
	ビデオメモリー		2.5 Mバイト	
ハードディスクドライブ			4.3 Gバイト*2	6.4 Gバイト*2
表示機能	テキスト表示		80文字×25行	
	グラフィック表示		タイプ:11.3 型(TFT) 解像度:1024×768ドット 色数:26万色*3	
	漢字表示		日本語表示40文字×25行	
入力装置	キーボード		総数86キー	
	ポインティングデバイス		スマートポインターIII	
インターフェース	音	マイク入力	ミニジャックM3(コンデンサーマイク使用のこと)	
	声	オーディオ出力	ミニジャックM3	
	赤外線通信ポート		IrDA1.1準拠(最大転送速度 4 Mbps)	
	USBコネクター		4ピン Universal Serial Bus	
	モデム端子		本体内蔵 データ: 56 kbps (V.90 & K56flex 両対応) FAX: 14.4 kbps	
	LAN端子		本体内蔵 100BASE-TX / 10BASE-T RJ-45	
	拡張バスコネクター		専用68ピン	
カードスロット	PCカード専用		タイプIまたはタイプII×1スロット	
			Card Busサポート (3.3 V: 500 mA, 5 V: 400 mA, 12 V: 120 mA)	
	RAMモジュール専用		1スロット	
オーディオ機能			PCM音源(ウインドウズサウンドシステム互換) モノラルスピーカー/マイク搭載	
時計機能			クロックバッテリーバックアップ 月差±60秒	

*1 シンクロナスDRAMおよびセルフリフレッシュのモジュールに限り使用可能です。

*2 1Gバイト=10⁹バイト表記です。

*3 ディザリング機能を使用して約1600万色表示を実現しています。

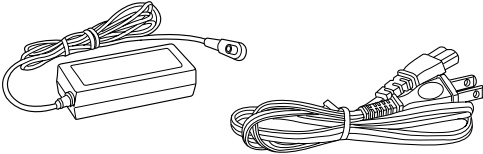
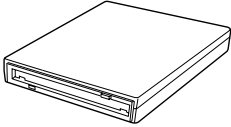
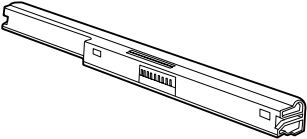
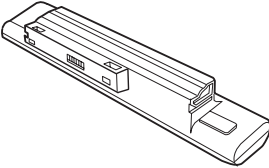
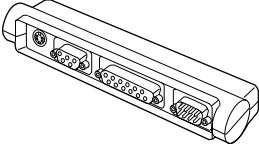
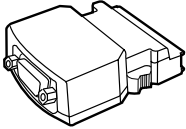
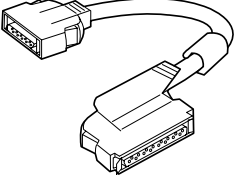
機種		CF-S51VJ8	CF-S51VXJ8
電源	入力	DC 15.1 V (ACアダプター:入力AC100 V ^{*4} , 50 Hz/60 Hz)	
	バッテリーパック	10.8 V (Li-Ion), 1.6 Ah	
	消費電力 ^{*5}	約36 W	約38 W
バッテリー稼働時間 ^{*6}		約2時間	約1.7時間
外形寸法(幅×奥行×高さ)		270 mm × 215 mm × 25.8 mm	
質量		1.38 kg	1.42 kg
使用環境条件		温度:5 ~ 35 湿度:30 ~ 80 %RH(結露なきこと)	
導入済みソフトウェア		Microsoft® Windows® 98, NIFTY Manager, Intellisync® for Notebooks, Acrobat® Reader, モバイルフォン, Phoenix Power Panel™, ドライバー等	
フロッピーディスクドライブ		外付け1ドライブ3.5型(1.44 M/1.2 M/720 Kバイト)	

^{*4} ACアダプター本体はAC240 Vまで対応、電源コードは、AC125 Vまで対応です。

^{*5} 電源オン時、バッテリー充電中の表記です。(電源オフ、バッテリー充電終了時、ACアダプターは約0.7 Wの電力を消費しています。また、電源オフ時のバッテリーの消費電力はセットアップユーティリティで「内蔵LAN WakeUp機能」を「無効」に設定した場合、約120 mWです。)

^{*6} 省電力モードでLCDバックライト輝度最低時。また使用条件により異なります。

別売り商品

ACアダプター（電源コード付）	フロッピーディスクドライブ
 <p>品番:CF-AA1527JB</p>	 <p>品番:CF-VFDU02J</p>
バッテリーパック	大容量バッテリーパック
 <p>品番:CF-VZSU08J</p>	 <p>品番:CF-VZSU11J</p>
I/Oボックス	ミニI/Oボックス
 <p>品番:CF-VEBU01J^{*1}</p>	 <p>品番:CF-VEBU02J^{*2}</p>
周辺接続ケーブル	RAMモジュール
 <p>品番:CF-VCF001J</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 32 Mバイト: 品番CF-BAS0032J ・ 64 Mバイト: 品番CF-BAS0064J

^{*1} 外部FDD・外部ディスプレイ・プリンター・シリアル・拡張キーボード／マウスを接続できます。

^{*2} 外部ディスプレイ・拡張キーボード／マウスを接続できます。

別売り商品の名称と品番は最新のカatalogueでご確認ください。仕様改善のため、予告なく変更することがあります。

さくいん

A～Z

1.2Mバイトのフロッピーディスク . 109
3モードFDドライバー 109
Acrobat® Reader 22, 123
ACアダプター 16, 17
CD-ROMドライブ 27, 136
Hi-HO 54, 56
LAN 71
Intellisync 76
I/Oボックス 96, 98
I/Oポートアドレス 133
IRQ 133
Outlook Express . . . 47, 60, 66, 70
PEDPARTコマンド 110
PCカード 107, 133
PCカードスロット 13, 107
PowerPanel 79
RAMモジュール 104, 144
USBコネクタ 14

あ

アクセスポイント 58
エラーコード 135
インターネット 54, 58, 66
インターネット接続切り換え . 73
インテリマウス 98, 126
オーディオ出力端子 15
オートスクロール 42, 126
オンラインマニュアル . . 22, 123
音量 14

か

外部FDD 14, 94, 132
外部ディスプレイ 98, 99

外部キーボード端子 98, 133
解像度 115
拡張バスコネクタ . . . 14, 94, 96
環境設定 37, 47, 49
輝度 86, 124
キーボード 12, 124
キープスクロール機能 128
休止状態 13, 30, 110, 125
休止状態用データ領域 110
クイック
 コネクションセクター . . . 73
クイックラウンチャー 33
クリック 24
コントロールキー  124
コンピューターウイルス 8

さ

再インストール 136
再起動 25
周辺機器の接続 94
周辺接続ケーブル . . . 14, 94, 144
省電力設定 78
状態表示ランプ 12, 86, 88
シリアルコネクタ 80, 98
シリアルポート 116, 133
スクロール 24, 126
スタンバイ . . . 13, 30, 78, 121, 125
スーパーバイザパスワード . 117
スピーカー 15
スピーカーボリューム 125
スマートポインター . . 24, 35, 126
スマートポインター連携 35
赤外線通信ポート 15, 76
セキュリティロック 13

さくいん

セットアップ
ユーティリティー 112
ソフトウェア使用許諾書 140

た

ダイヤルアップ接続 58, 67
タップ 24
ダブルクリック 24
ダブルタップ 24
データ保護 8
ディスプレイ 12, 99, 115
ディスプレイコネクタ 98
デュアルディスプレイモード 100
テンキー 124
電源スイッチ 13, 18
電源端子 14
電源の管理 78
電源表示ランプ 12
電子メール 54, 58, 67
電話回線の種類 55
特殊キー 124
ドライブアクセスランプ 12, 95
ドラッグ 24

な

内蔵LAN (コネクタ) 15, 71
内蔵モデム 54
内蔵モデムコマンド一覧 123

は

バックアップディスク 26
バッテリー残量 89
バッテリー
状態表示ランプ 12, 88
バッテリーパック 16, 83

バッテリーパック挿入口 15
バッテリーパックの
取り付け/取り外し 85
バッテリーパックの充電 86
パッド操作モード 45, 46
パネルスイッチ 13, 121
パラレルコネクタ 98
パラレルポート 116
パワースwitch の動作 121
表記上の約束 11
ファーストエイドFD 26, 136
フォーマット 95
プロダクトリカバリー
CD-ROM 27, 136
フロッピーディスク 9, 95
フロッピーディスク
ドライブ 16, 94, 97
フロッピーディスクドライブ
コネクタ 94
フロッピーディスク
取り出しボタン 95
プロバイダー 56

ま

マイク入力端子 14
マウス 98, 126
マウス操作モード 45, 48
マウス端子 98
マウスのプロパティ 42
メモリー 104
モジュラーケーブル 16, 54
モデム 54
モデムコネクタ 15, 54
モバイルフォン 47, 75

や

ユーザーパスワード 117

ら

ライトプロテクトタブ 9

ラウンチャー 45

リセットスイッチ 15

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- ・ 本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。
- ・ 漏洩電流について、この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

- ・ Microsoftとそのロゴ、MS、MS-DOS、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- ・ Outlook、インテリマウスは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標です。
- ・ PentiumおよびMMXは、米国インテル社の登録商標です。
- ・ SoundBlasterは、米国クリエイティブ・テクノロジー社の商標です。
- ・ NIFTY Managerはニフティ(株)の商標です。
- ・ PS/2は、IBM Corp. (米国)の商標です。
- ・ Intellisyncは、米国プーマテクノロジー社の登録商標です。
- ・ Acrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。
- ・ PowerPanelは、米国Phoenix Technologies社の商標です。

保証とアフターサービス

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- ・修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- ・その他のお問い合わせは、「テクニカルサポートセンター」へ！
(詳細は、149～151ページをご覧ください。)

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間 (バッテリーパックを除く)

修理を依頼されるとき

『困ったときに開くページ』に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、パーソナルコンピューターの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

保証とアフターサービス

- ・FPANAPC*1アクセスについてのご相談は、「Let's note Station」へ！
*1 パソコン通信NIFTY SERVEのユーザーフォーラムでユーザーどうしによる情報交換などが行われています。
- ・Let's noteの**ホームページ***2では製品紹介、FAQなど情報掲載やご購入ユーザー様のご愛用者登録を行っております。
*2 [お気に入り] [パナソニックお勧めのサイト] [パナソニックPCのホームページ]
- ・導入済みソフトウェア（143ページ）以外のソフトウェアについては各メーカーにお問い合わせください。

パナソニックパソコン

テクニカルサポートセンター



パナソニック
0120-873029

フリーダイヤル（料金無料）365日／受付9時～20時

ご来店技術相談窓口

Let's note Station

東京都千代田区外神田6丁目13番10号
（ミクニ・イーストビル2F）

TEL 03-3834-8896

E-mail asklets@cbdo.mei.co.jp

受付日および時間

月曜日～金曜日（祝・祭日を除く）

10時～12時 12時45分～17時

ナショナル/パナソニック修理ご相談窓口

北海道地区

札幌 ☎ (011)894-1251 札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7	旭川 ☎ (0166)31-6151 旭川市2条通 21丁目左1号	函館 ☎ (0138)48-6631 函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内)
--	---	--

東北地区

青森 ☎ (0177)39-9712 青森市大字ハッ役 字矢作1-37	岩手 ☎ (019)639-5120 盛岡市羽場13地割 30-3	山形 ☎ (023)641-8100 山形市流通センター 3丁目12-2
秋田 ☎ (018)826-1600 秋田市御所野湯本 2丁目1-2	宮城 ☎ (022)375-2512 仙台市泉区市名坂 字清水端59-2	福島 ☎ (0243)34-1301 福島県安達郡本宮町 字南/内65

首都圏地区

栃木 ☎ (028)632-8450 宇都宮市中央 1丁目8-13	埼玉 ☎ (048)728-8960 桶川市赤堀2丁目 4-2	東京 ☎ (03)5477-9780 東京都世田谷区 宮坂2丁目26-17
群馬 ☎ (027)352-1217 高崎市萩原町沖中 205-18	千葉 ☎ (043)208-6011 千葉市中央区 星久喜町172	山梨 ☎ (0552)22-5171 甲府市下飯田 2丁目1-27
水戸 ☎ (029)225-0119 水戸市柳河町309-2	船橋 ☎ (047)334-5111 船橋市本中山 6丁目11-7	神奈川 ☎ (045)847-9720 横浜市港南区日野 5丁目3-16
つくば ☎ (0298)64-8090 つくば市花畑 2丁目8-1	柏 ☎ (0471)63-8905 柏市北柏1丁目6-6	新潟 ☎ (025)286-7725 新潟市東明1丁目 8-14

中部地区

石川 ☎ (076)294-2683 石川県石川郡 野々市町稲荷 3丁目80	長野 ☎ (0263)58-0073 松本市大字笹賀 7600-7	岡崎 ☎ (0564)55-5719 岡崎市岡町南久保28
富山 ☎ (0764)32-8705 富山市寺島1298	静岡 ☎ (054)287-9000 静岡市西島765	岐阜 ☎ (058)323-6010 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30
福井 ☎ (0776)54-5606 福井市開発4丁目 112	名古屋 ☎ (052)819-0225 名古屋市瑞穂区 塩込町8-10	三重 ☎ (059)255-1380 久居市森町字北谷 1920-3

保証とアフターサービス

近畿地区		
滋賀 ☎ (077)582-5021 守山市勝部町 6丁目2-1	大阪 ☎ (06)6359-6225 大阪市北区本庄西 1丁目1-7	和歌山 ☎ (0734)75-1311 和歌山市中島499-1
京都 ☎ (075)672-9636 京都市南区上鳥羽 石橋町20-1	奈良 ☎ (0743)59-2770 大和郡山市椎木町 404-2	兵庫 ☎ (078)272-6645 神戸市中央区 琴ノ緒町3丁目2-6

中国地区		
鳥取 ☎ (0857)26-9695 鳥取市安長295-1	出雲 ☎ (0853)21-3133 出雲市渡橋町416	広島 ☎ (082)295-5011 広島市西区南観音 8丁目13-20
米子 ☎ (0859)34-2129 米子市米原4丁目 2-33	浜田 ☎ (0855)22-6629 浜田市下府町 327-93	山口 ☎ (0839)86-4050 山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北 447-23
松江 ☎ (0852)23-1128 松江市西津田2丁目 10-19	岡山 ☎ (086)292-1162 岡山県都窪郡早島町 矢尾807	

四国地区		
香川 ☎ (087)868-9477 高松市勅使町152-2	高知 ☎ (0888)66-3142 南国市岡豊町中島 331-1	愛媛 ☎ (089)971-2144 松山市土居田町 750-2
徳島 ☎ (0886)98-1125 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108		

九州地区		
福岡 ☎ (092)593-9036 春日市春日公園 3丁目48	大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目 8-35	鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与次郎 1丁目5-33
佐賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市本庄町大字 本庄896-2	宮崎 ☎ (0985)85-6530 宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2	大島 ☎ (0997)53-5101 名瀬市矢之脇町 10-5
長崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1949-1	熊本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町 12-3	

沖縄地区	
沖縄 ☎ (098)868-0131	那覇市西2-24-15

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク（ロゴ）は参加各国の間で統一されています。

愛情点検		長年ご使用のコンピューターの点検を！	
	こんな症状はありませんか	・ 異常な音やにおいがする ・ 水や異物が入った	このような症状の時は故障や事故防止のため、電源を切り、電源プラグとバッテリーパックを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

便利メモ おぼえのため記入されると便利です。	お買い上げ日	年 月 日	品番*	
	販売店名		お客様ご相談窓口	
		☎ () -	☎ () -	

*保証書に記載されている品番（例：CF-S51VXJ8）を記入してください。